

建设项目环境影响报告书（表） 编制情况承诺书

本 单 位 贵州大学科技园发展有限公司
（统一社会信用代码 915201147309757311）郑重承诺：本单位
符合《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第九条
第一款规定，无该条第三款所列情形，不属于（属于/不属于）
该条第二款所列单位；本次在环境影响评价信用平台提交的由本
单位主持编制的 贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇
猴子田煤矿（兼并重组）项目环境影响报告书（表）基本情况信息
真实准确、完整有效，不涉及国家秘密；该项目环境影响报告书（表）
的编制主持人为 张艳梅（环境影响评价工程师职业资格证书管理
号 12355243503，信用编号 BH001305），主要编制人员包
括 张艳梅（信用编号 BH001305）、张超（信用编号 BH001346）
（依次全部列出）等 2 人，上述人员均为本单位全职人员；本单位
和上述编制人员未被列入《建设项目环境影响报告书（表）编制监
督管理办法》规定的限期整改名单、环境影响评价失信“黑名单”。

承诺单位(公章)：贵州大学科技园发展有限公司

2022 年 12 月 6 日



打印编号: 1670294100000

编制单位和编制人员情况表

项目编号	95ez35		
建设项目名称	贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿（兼并重组）		
建设项目类别	04--006烟煤和无烟煤开采洗选；褐煤开采洗选；其他煤炭采选		
环境影响评价文件类型	报告书		
一、建设单位情况			
单位名称（盖章）	贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿		
统一社会信用代码	91520203MAALWJRR3K		
法定代表人（签章）			
主要负责人（签字）			
直接负责的主管人员（签字）			
二、编制单位情况			
单位名称（盖章）	贵州大学科技园发展有限公司		
统一社会信用代码	915201147309757311		
三、编制人员情况			
1. 编制主持人			
姓名	职业资格证书管理号	信用编号	签字
张艳梅	12355242	BH001305	
2. 主要编制人员			
姓名	主要编写内容	信用编号	签字
张艳梅	前言、第一章、第二章、第三章、第四章、第五章、第六章、第七章、第八章、第十八章	BH001305	
张超	第九章、第十章、第十一章、第十二章、第十三章、第十四章、第十五章、第十六章、第十七章	BH001346	

编制单位承诺书

本单位 贵州大学科技园发展有限公司（统一社会信用代码 915201147309757311）郑重承诺：本单位符合《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第九条第一款规定，无该条第三款所列情形，不属于（属于/不属于）该条第二款所列单位；本次在环境影响评价信用平台提交的下列第 1 项相关情况信息真实准确、完整有效。

1. 首次提交基本情况信息
2. 单位名称、住所或者法定代表人（负责人）变更的
3. 出资人、举办单位、业务主管部门或者挂靠单位等变更的
4. 未发生第3项所列情形、与《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第九条规定的符合性发生变更的
5. 编制人员从业单位已变更或者已调离从业单位的
6. 编制人员未发生第5项所列情形，全职情况发生变更、不再属于本单位全职人员的
7. 补正基本情况信息

承诺单位(公章): 贵州大学科技园发展有限公司

2022 年 12 月 6 日



编制人员承诺书

本人张艳梅（身份证件号码522101111111111111），张超（身份证件号码520103111111111111）郑重承诺：本人在贵州大学科技园发展有限公司单位（统一社会信用代码915201147309757311）全职工作，本次在环境影响评价信用平台提交的下列第1项相关情况信息真实准确、完整有效。

1. 首次提交基本情况信息
2. 从业单位变更的
3. 调离从业单位的
4. 建立诚信档案后取得环境影响评价工程师职业资格证书的
5. 被注销后从业单位变更的
6. 被注销后调回原从业单位的
7. 编制单位终止的
8. 补正基本情况信息

承诺人(签字): 张艳梅

张超

2022 年 12 月 6 日



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

915201147309757311



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 贵州大学科技园发展有限公司

类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

法定代表人 王礼华

经营范围 法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营；法律、法规、国务院决定规定应当许可（审批）的，经审批机关批准后经营；法律、法规、国务院决定规定无需许可（审批）的，市场主体自主选择经营。科技园开发、建设、管理，科技项目孵化、科技中介服务、科技成果转化、技术服务、创新创业人才培养，房屋租赁，大数据采集、储存、应用服务，网络数据清洗，数据建模技术的研发，企业管理咨询，商务信息咨询服务，展览展示活动策划，会议会展服务，新能源、生物、高性能合金、高分子、纳米、陶瓷、高性能材料的研发及销售；销售：计算机软硬件、电子产品。

注册资本 800万人民币

成立日期 2001年12月14日

营业期限 长期

住所 贵州省贵阳市经济技术开发区小孟工业园区

登记机关

年 月 日

2019 08 07

变更登记换发

国家企业信用信息公示系统网址：

<http://172.230.0.30/TopIcis/CertTabPrint.do>

国家市场监督管理总局监制

2019/8/12



持证人签名：

Signature of the Bearer

姓名 张艳梅

Full Name

性别：

Sex

出生年月：

Date of Birth 1983年04月

专业类别：

Professional Type

批准日期：

Approval Date 2012年05月27日

签发单位盖章：

Issued by

签发日期：2012年 12 月 17 日

Issued on

管理号：

File No. :

14



工业场地（利用、扩建）



拟建煤矸石转运场



污水处理站（利用、扩建）



猴子田煤矿主平硐（利用）



原拉乱煤矿恢复情况一



原拉乱煤矿恢复情况二



枫香、麻栎群系



枫杨、毛桐群系

目 录

前 言	1
第一章 总 则	3
1.1 编制依据	3
1.2 评价工作等级与评价范围	10
1.3 环境功能区划与评价标准	14
1.4 评价工作内容与评价重点	19
1.5 环境保护目标	20
第二章 工程概况与工程分析	23
2.1 兼并重组前煤矿开采情况及主要环境问题	23
2.2 兼并重组项目概况	27
2.3 矿井资源赋存条件	29
2.4 井田开拓与开采	32
2.5 地面设施	36
2.6 矿井供电、供水及供热	39
2.7 工程分析	41
2.8 污染物排放量统计	48
第三章 矿区周围环境概况	50
3.1 自然环境	50
3.2 社会环境	53
3.3 建设项目附近主要污染源调查	53
第四章 国家产业政策与规划的相容性分析	54
4.1 项目与国家产业政策、环境保护规划的相容协调性分析	54
4.2 项目选址环境可行性和合理性分析	61
第五章 地表沉陷预测与生态影响评价	64
5.1 生态环境现状调查与评价	64
5.2 建设期生态影响分析与保护措施	79
5.3 地表沉陷预测模式与预测结果	80

5.4 地表沉陷的生态影响评价	84
5.5 项目占地对生态环境的影响分析	92
5.6 生态环境保护措施与地表沉陷的防治	94
第六章 土壤环境影响评价	98
6.1 土壤环境现状调查与评价	98
6.2 建设期土壤环境影响分析与保护措施	102
6.3 营运期土壤环境影响预测分析与评价	103
6.4 土壤环境影响评价结论	106
第七章 地下水环境影响评价	108
7.1 区域水文地质概况	108
7.2 矿区水文地质条件	108
7.3 地下水环境质量现状评价	110
7.4 建设期地下水环境影响分析及防治措施	113
7.5 煤层开采对含水层及井泉的影响评价	113
7.6 营运期地下水环境影响预测与评价	116
7.7 地下水环境保护措施与对策	118
7.8 地下水环境监测与管理	120
第八章 地表水环境影响评价	121
8.1 地表水环境质量现状监测与评价	121
8.2 建设期地表水环境影响分析与防治措施	123
8.3 营运期地表水环境影响预测与评价	124
8.4 水污染控制和水环境影响减缓措施有效性评价	126
第九章 大气环境影响评价	131
9.1 环境空气质量现状调查与评价	131
9.2 大气污染源调查	132
9.3 建设期大气环境影响及防治措施	133
9.4 营运期大气环境影响分析与评价	135
9.5 大气污染防治措施	137

9.6 大气环境影响评价结论	138
第十章 声环境影响评价	139
10.1 声环境现状监测与评价调查	139
10.2 建设期声环境影响及防治措施	140
10.3 营运期声环境影响预测与评价	141
10.4 项目运输车辆噪声对道路两旁声环境的影响分析	146
10.5 声环境污染防治措施	147
第十一章 固体废物环境影响分析	149
11.1 建设期固体废物处置	149
11.2 营运期固体废物种类及处置措施	149
11.3 矸石堆场特征及其处理	150
11.4 固体废物对环境的影响分析	151
11.5 煤矸石转运场污染防治和复垦措施	152
第十二章 环境风险评价	154
12.1 风险调查与环境风险识别	154
12.2 风险潜势初判及评价等级确定	154
12.3 环境敏感目标概况	154
12.4 风险源项分析	155
12.5 挡矸坝垮塌风险事故分析及措施	155
12.6 其它源项风险事故影响分析及措施	156
12.7 环境风险评价结论	158
第十三章 循环经济分析、清洁生产评价与总量控制	160
13.1 循环经济分析	160
13.2 清洁生产评价	164
13.3 污染物达标排放与总量控制	168
第十四章 环境经济损益分析	171
14.1 环境保护工程投资分析	171
14.2 环境经济损益分析方法	171

14.3 指标计算法.....	172
14.4 经济损益分析结论.....	174
第十五章 环境管理与环境保护措施监督.....	175
15.1 建设期环境管理和环境监理.....	175
15.2 环境管理机构及主要内容.....	176
15.3 环保措施监督工作.....	177
15.4 本项目“以新带老”环保措施.....	180
15.5 绿化.....	180
第十六章 入河排污口设置论证.....	181
16.1 入河排污口设置情况.....	181
16.2 入河排污口纳污能力核算.....	181
16.3 入河排污口所含主要污染物种类及其排放浓度和总量.....	183
16.4 水域水质保护要求，入河排污口对水域水质和水功能区影响分析.....	184
16.5 入河排污口设置的合理性分析.....	186
16.6 水质保护措施及效果分析.....	187
16.7 论证结论与建议.....	188
第十七章 排污许可申请论证.....	189
17.1 排污许可申请信息.....	189
17.2 污染防治可行性技术.....	192
17.3 排污单位自行监测方案.....	193
17.4 排污口规范化建设与管理.....	197
17.5 结论.....	198
第十八章 结论与建议.....	200
18.1 结论.....	200
18.2 建议.....	210

附件:

1、贵州省煤矿企业兼并重组工作领导小组办公室 贵州省能源局文件 黔煤兼并重组办〔2014〕44 号《关于对贵州路鑫喜义工矿股份有限公司主体企业兼并重组实施方案的批复》，2014.6.24；	(1)
2、中华人民共和国采矿许可证 C5200002009071120034577，2021.5.21；	(8)
3、贵州省能源局文件 黔能源审〔2022〕169 号《省能源局关于对贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿（兼并重组）初步设计的批复》，2022.7.6；	(9)
4、贵州省自然资源厅 黔自然资储备字〔2020〕208 号《关于贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区箐口乡猴子田煤矿兼并重组调整资源储量核实及勘探报告矿产资源储量评审备案的函》，2020.10.10；	(15)
5、六盘水市生态环境局 六盘水环建函〔2022〕4 号《六盘水市生态环境局关于六枝特区关寨镇猴子田煤矿(兼并重组)项目环境影响评价执行标准的复函》，2022.8.16；	(17)
6、六枝特区人民政府关于贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿采矿权申请范围不在禁采禁建区的情况说明，2021.7.26；	(20)
7、贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿 委托书，2022.7.25；	(22)
8、贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿 承诺书，2022.11.2；	(23)
9、贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿 承诺书，2022.11.2；	(24)
10、贵州海美斯环保科技有限公司 检测报告 HMSHB-2022-[X145]，2022.9.12；	(25)
11、四川实朴检测技术服务有限公司 检测报告 SEP/CD/E/E228055，2022.8.13；	(44)
12、贵州海美斯环保科技有限公司 检测报告 HMSHB-2022-[X204]，2022.10.24；	(49)
13、遵义市矿产品检测中心 2021MB-06，2021.4.23； ..	(51)
14、贵州海美斯环保科技有限公司 检测报告 HMSHB-2021-[X007]，2021.3.24；	(53)
15、广东省核工业地质局辐射环境监测中心检测报告 202101N0071，2021.2.24；	(55)
16、贵州海美斯环保科技有限公司 检测报告 HMSHB-2021-[J204-1]，2021.5.11；	(59)
17、《煤炭购销长协合同》补充协议，2017.8.31；	(61)
18、煤矿矸石处理协议，2021.8.5；	(64)
19、贵州省环境保护厅 黔环审〔2011〕149 号《关于六枝特区猴子田煤矿环境影响报告书的批复》，2011.8.29；	(65)
20、贵州省自然资源厅 黔自然资审批函〔2022〕150 号《关于注销贵州路鑫喜义工矿股份有限公司独山县黄后乡拉乱煤矿采矿许可证（兼并重组煤矿）的通知》，2022.1.29；	(71)
21、大气、地表水、土壤、环境风险、生态环境及声环境评价自查表；	(73)
22、附表 1 环保投资估算表；	(80)
23、附表 2 施工期环境工程监理一览表，	(80)

24、附表 3 环境保护措施一览表；	(81)
25、附表 4 环保措施竣工验收一览表；	(82)
26、建设项目环境影响报告书审批基础信息表；	(83)

前 言

一、项目概况

根据《关于对贵州路鑫喜义工矿股份有限公司主体企业兼并重组实施方案的批复》（黔煤兼并重组办〔2014〕44号），由原贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区箐口乡猴子田煤矿（生产规模30万t/a）和原贵州路鑫喜义工矿股份有限公司独山县黄后乡拉乱煤矿（生产规模9万t/a）进行兼并重组后保留贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区箐口乡猴子田煤矿（拟建规模60万t/a），关闭独山县黄后乡拉乱煤矿；六枝特区关寨镇猴子田煤矿(兼并重组)矿区范围由14个拐点圈定，矿区面积1.4977km²，贵州省自然资源厅以黔自然资储备字〔2020〕208号《关于贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区箐口乡猴子田煤矿兼并重组调整资源储量核实及勘探报告矿产资源储量评审备案的函》同意储量备案。贵州省能源局以黔能源审〔2022〕169号《省能源局关于对贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿（兼并重组）初步设计的批复》，同意矿井设计生产能力为60万t/a，服务年限37.6a。

二、环境评价的工作过程

依据《建设项目环境保护管理条例》和《中华人民共和国环境影响评价法》的规定，并根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》，本项目环评类别为编制环境影响报告书。为此，贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿委托贵州大学科技园发展有限公司承担贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿(兼并重组)原煤开采项目环境影响评价工作。根据黔环通〔2019〕187号文件要求，将排污许可证、入河排污口设置论证纳入环境影响报告书。

通过对项目矿区及工业场地踏勘，对推荐的各采区开拓方案和工业场地布置方案进行调查、研究，在对当地的环境特征、环境条件进行调查，对项目工程内容进行分析的基础上，厘定项目建设与生产中排放污染物种类、数量及排污方式，确定了项目环境影响评价的评价等级、评

价因子、评价范围、评价标准、评价内容及评价工作重点，明确了主要保护目标，制定了环境现状监测方案，并根据技术导则规定的环境影响评价及预测方法，分析和评价项目建设对环境及生态的影响，按照“以新带老”要求提出保护环境质量和生态恢复措施及污染防治对策，在满足水功能区保护要求的前提下，论证入河排污口设置对水功能区水质、水生态和第三者权益的影响，编制本项目的环境影响报告书。从环境保护角度论证项目建设的可行性。

根据国家有关环保法规和技术政策，在深入现场踏勘、调研及资料收集的基础上编写了《贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿（兼并重组）“三合一”环境影响报告书》，作为生态环境主管部门项目审批、排污许可证申请、入河排污口设置及环境管理依据。

在报告书编制过程中，贵州省生态环境厅、六盘水市生态环境局、省环境工程评估中心等部门给予了大力支持和帮助，在此深表感谢！

三、关注的主要环境问题及环境影响

本项目关注的主要环境问题及环境影响有运营期地下原煤开采矿井涌水对水环境的影响，原煤堆存、运输产生扬尘、粉尘及地下开采排风对环境空气的影响，原煤开采设备噪声对声环境的影响，煤矸石堆存对环境的影响，矿井开采对生态环境的影响以及排污许可、入河排污口设置的合理性论证。

四、报告书的主要结论

贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿（兼并重组）项目的建设，符合矿产资源开发规划、国家产业和环保政策，为实现经济与环境的可持续发展，本项目须按本报告提出的各项环境保护和污染防治措施，实现“三同时”，落实生态环境保护措施，加强生产和环境管理，认真落实《煤矿安全规程》的要求，防止矿井事故的发生，则本项目建设对环境的影响是可以接受的，六枝特区关寨镇猴子田煤矿（兼并重组）（拟建规模 60 万 t/a）项目建设可行。

第一章 总 则

1.1 编制依据

1.1.1 任务依据

贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿 委托书, 2022.7.25。

1.1.2 法律法规

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》(修订), 2015.1.1;
- (2) 《中华人民共和国大气污染防治法》(2018 修订), 2018.10.26;
- (3) 《中华人民共和国水污染防治法》(修改), 2018.1.1;
- (4) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(修正), 2020.4.29;
- (5) 《中华人民共和国噪声污染防治法》, 2022.6.5;
- (6) 《中华人民共和国土壤污染防治法》, 2019.1.1;
- (7) 《中华人民共和国清洁生产促进法》(修改), 2012.7.1;
- (8) 《中华人民共和国环境影响评价法》(修正), 2018.12.29;
- (9) 《中华人民共和国煤炭法》, 2011.7.1;
- (10) 《中华人民共和国土地管理法》(修正), 2020.1.1;
- (11) 《中华人民共和国水土保持法》(修订), 2011.3.1;
- (12) 《中华人民共和国水法》(修订), 2016.7.2;
- (13) 《中华人民共和国河道管理条例》(修订), 2018.3.19;
- (14) 《中华人民共和国矿产资源法》(第二次修正), 2009.8.27;
- (15) 《中华人民共和国湿地保护法》, 2022.6.1;
- (16) 《基本农田保护条例》(修订), 2011.1.8;
- (17) 《土地复垦条例》, 2011.3.5;
- (18) 国务院 国发〔2000〕38 号《全国生态环境保护纲要》, 2000.11;
- (19) 国务院令第 682 号《建设项目环境保护管理条例》(修改), 2017.10.1;
- (20) 国务院国发〔2005〕28 号《国务院关于全面整顿和规范矿产资源

开发秩序的通知》，2005.8.18；

(21)国务院国发〔2011〕35号《国务院关于加强环境保护重点工作的意见》，2011.10.17；

(22)国务院国发〔2012〕2号《国务院关于进一步促进贵州经济社会又好又快发展的若干意见》，2012.1.12；

(23)国务院国发〔2013〕37号《大气污染防治行动计划》，2013.9.10；

(24)国务院国发〔2015〕17号《水污染防治行动计划》，2015.4.2；

(25)国务院国发〔2016〕31号《土壤污染防治行动计划》，2016.5.28；

(26)中共中央 国务院 中发〔2016〕65号《关于划定并严守生态保护红线的若干意见》，2017.2.6；

(27)国务院国发〔2012〕3号《国务院关于实行最严格水资源管理制度意见》，2012.1.12；

(28)国务院令 第736号《排污许可管理条例》，2021.1.24；

(29)国务院令 第748号《地下水管理条例》，2021.12.1；

(30)国务院 国发〔2022〕2号《国务院关于支持贵州在新时代西部大开发上闯新路的意见》，2022.1.18。

1.1.3 部门规章、文件

(1)中华人民共和国国家发展和改革委员会令 第29号《产业结构调整指导目录(2019年本)》，2019.10.30；

(2)国家环保总局 环发〔2002〕26号《燃煤二氧化硫排放污染防治技术政策》的通知，2002.1.30；

(3)国家环保总局 环发〔2004〕24号《关于加强资源开发生态环境保护监管工作的意见》，2004.2；

(4)国家环保总局 环发〔2005〕109号关于发布《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》的通知，2005.9.7；

(5)国家环境保护总局办公厅 环办〔2006〕129号《关于加强煤炭矿区总体规划和煤矿建设项目环境影响评价工作的通知》，2006.11.6；

(6)国土资源部、国家发改委、环保总局等七部委 国土资发〔2006〕

225 号《关于加强生产建设项目土地复垦管理工作的通知》，2006.9.30；

(7)环境保护部 环发〔2011〕150 号《关于加强西部地区环境影响评价工作的通知》，2011.12.29；

(8)环境保护部 环发〔2012〕77 号《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》，2012.7.3；

(9)环境保护部 环发〔2012〕98 号《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》，2012.8.7；

(10)环境保护部办 环办〔2012〕134 号《关于进一步加强环境保护信息公开工作的通知》，2012.10.30；

(11)国家发改委、环保部、商务部等六部委令 第 16 号《商品煤质量管理暂行办法》，2015.1.1；

(12)国家发改委、科学技术部、工信部、环保部等十部委令 第 18 号《煤矸石综合利用管理办法》(修订)，2015.3.1；

(13)生态环境部令 第 16 号《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021 年版)，2021.1.1；

(14)环境保护部 环发〔2015〕162 号《关于印发<建设项目环境影响评价信息公开机制方案>的通知》，2015.12.10；

(15)生态环境部、国家发展和改革委员会、公安部、交通运输部、国家卫生健康委员会令第 15 号《国家危险废物名录》(2021 年版)，2021.1.1；

(16)环境保护部 公告 2017 年第 43 号《建设项目危险废物环境影响评价指南》，2017.10.1；

(17)环境保护部 环发〔2015〕4 号关于印发《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》的通知，2015.1.8；

(18)生态环境部令 第 11 号《固定污染源排污许可分类管理名录》(2019 年版)，2019.12.20；

(19)环境保护部令 第 48 号《排污许可管理办法》（试行），2018.1.10；

(20)水利部 水资源〔2012〕356 号《水利部关于印发落实国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见实施方案的通知》，2012.8.13；

(21)水利部令 第 47 号《入河排污口监督管理办法(2015 修正)》，2015.12.16；

(22)水利部令 第 49 号《建设项目水资源论证管理办法(2017 修改)》，2017.12.22；

(23)水利部 水资源〔2005〕79 号《水利部办公厅关于加强入河排污口监督管理工作的通知》，2005.3.8；

(24)国土资源部、财政部、环境保护部等六部委 国土资规〔2017〕4 号《关于加快建设绿色矿山的实施意见》，2017.3.22；

(25)生态环境部、国家发改委、能源局 环环评〔2020〕63 号《关于进一步加强煤炭资源开发环境影响评价管理的通知》，2020.10.30；

(26) 生态环境部令 第 4 号《环境影响评价公众参与办法》，2019.1.1；

(27) 生态环境部 公告 2020 年第 54 号《关于发布<矿产资源开发利用辐射环境监督管理名录>的公告》，2020.11.25；

(28) 国家林业和草原局 农业农村部公告 2021 年第 3 号《国家重点保护野生动物名录》，2021.2.1；

(29) 国家林业和草原局 农业农村部公告 2021 年第 15 号《国家重点保护野生植物名录》，2021.9.7。

1.1.4 地方规章

(1)贵州省人民政府黔府函〔2015〕30 号《省人民政府关于贵州省水功能区划有关问题的批复》，2015.2.10；

(2)贵州省人民政府 黔府函〔2022〕86 号《省人民政府关于贵州省煤炭工业发展“十四五”规划的批复》，2022.6.30；

(3)贵州省人民政府 黔府发〔2020〕12 号《省人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的通知》，2020.8.31；

(4)贵州省人民政府 黔府发〔2018〕16 号《省人民政府关于发布贵州省生态保护红线的通知》，2018.6.27；

(5)贵州省人民政府 黔府发〔2015〕39 号《省人民政府关于印发贵州省水污染防治行动计划工作方案的通知》，2015.12.30；

(6)贵州省人民政府 黔府发〔2014〕13 号《贵州省人民政府关于印发贵州省大气污染防治行动计划实施方案的通知》，2014.5.6；

(7)贵州省人民政府 黔府发〔2016〕31 号《省人民政府关于印发贵州省土壤污染防治工作方案的通知》，2016.12.26；

(8)贵州省人民政府 黔府发〔2018〕29 号《省人民政府关于印发贵州省饮用水水源环境保护办法的通知》，2018.10.16；

(9)贵州省人民政府 黔府办发〔2017〕19 号《关于印发贵州省控制污染物排放许可制实施方案的通知》，2017.6.9；

(10)贵州省人民政府令 第 31 号《贵州省污染物排放申报登记及污染物排放许可证管理办法》（2017 年修正本），2017.7.28；

(11)贵州省人民政府 黔府发〔2013〕27 号《省人民政府关于实行最严格水资源管理制度的意见》，2013.12.20；

(12)贵州省人民政府 黔府发〔2022〕16号《贵州省推动煤炭产业结构调整战略性调整实施方案》，2022.12.6；

(13)《贵州省生态环境保护条例》，2019.8.1；

(14)《贵州省固体废物环境污染防治条例》，2021.5.1；

(15)《贵州省大气污染防治条例》（修正），2018.11.29；

(16)《贵州省水污染防治条例》（修正），2018.11.29；

(17)《贵州省环境噪声污染防治条例》，2018.1.1；

(18)《贵州省基本农田保护条例》，1997.12.27；

(19)《贵州省生态功能区划（修编）》，2016.5；

(20)贵州省生态环境厅 贵州省发展改革委《贵州省“十四五”生态环境保护规划》，2022.6；

(21)贵州省生态环境厅《贵州省“十四五”重点流域水生态环境保护规划》，2022.3.9；

(22)贵州省能源局 黔能源煤炭〔2019〕147号《关于加强煤炭行业生态环境保护有关工作的通知》，2019.8.2；

(23)贵州省能源局等四厅局 黔能源煤炭〔2019〕222 号《关于印发<

贵州省煤炭清洁化储装运卸管理实施方案>的通知》，2019.12.18；

(24)贵州省环保厅 黔环函〔2012〕184号《关于进一步加强环境影响评价工作的通知》，2012.8.28；

(25)贵州省生态环境厅 黔环通〔2019〕187号《关于印发环评排污许可及入河排污口设置“三合一”行政审批改革试点工作实施方案的通知》，2019.10.21；

(26)贵州省生态环境厅 黔环通〔2021〕2号《贵州省生态环境厅关于印发<贵州省省级生态环境部门审批环境影响评价文件的建设项目目录（2021年本）>的通知》，2021.1.15；

(27) 贵州省推动长江经济带发展领导小组办公室文件 第22号《贵州省推动长江经济带发展领导小组办公室关于印发<贵州省推动长江经济带发展负面清单实施细则（试行）>的通知》，2019.11.4；

(28) 六盘水市人民政府 六盘水府发〔2020〕4号《市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的通知》，2020.12.18；

(29) 六盘水市人民政府 六盘水府办函〔2017〕62号《六盘水市建设项目环境保护准入管理制度》，2017.7.24；

(30)六盘水市生态环境局 六盘水环通〔2021〕44号《六盘水市生态环境局关于印发<六盘水市煤炭开采、洗选、储（配）煤行业生态环境管理要求>的通知》，2021.7.14；

(31)《贵州省六枝黑塘矿区总体规划环境影响报告书》及审查意见（环审〔2011〕130号），2011.6.3。

1.1.5 技术依据

(1)HJ 2.1—2016《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》，2017.1.1；

(2)HJ 2.2—2018《环境影响评价技术导则 大气环境》，2018.12.1；

(3)HJ 2.3—2018《环境影响评价技术导则 地表水环境》，2019.3.1；

(4)HJ 610—2016《环境影响评价技术导则 地下水环境》，2016.1.7；

(5)HJ2.4—2021《环境影响评价技术导则 声环境》，2022.7.1；

(6)HJ19—2022《环境影响评价技术导则 生态影响》，2022.7.1；

- (7)HJ 964—2018 《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》，2019.7.1；
- (8)HJ619—2011 《环境影响评价技术导则 煤炭采选工程》，2012.1.1；
- (9)HJ 192—2015 《生态环境状况评价技术规范》，2015.3.13；
- (10)HJ 169—2018 《建设项目环境风险评价技术导则》，2019.3.1；
- (11) 《煤炭采选业清洁生产评价指标体系》，2019.8.28；
- (12)《建筑物、水体、铁路及主要井巷煤柱留设与压煤开采规范》，2017.5；
- (13)GB50433—2008 《开发建设项目水土保持技术规范》，2008.7.1；
- (14)GB50434—2008 《开发建设项目水土流失防治标准》，2008.7.1；
- (15)GB50810—2012 《煤炭工业给水排水设计规范》，2013.1.1；
- (16)GB50821—2012 《煤炭工业环境保护设计规范》，2012.12.1；
- (17)HJ651—2013 《矿山生态环境保护与恢复治理技术规范（试行）》，2013.7.23；
- (18)HJ/T 2015—2012 《水污染治理工程技术导则》，2012.6.1；
- (19)HJ 2000—2010 《大气污染治理工程技术导则》，2011.3.1；
- (20)HJ 2034—2013 《环境噪声与振动控制工程技术导则》，2013.12.1；
- (21) HJ 2035—2013 《固体废物处理处置工程技术导则》，2013.12.1；
- (22)GB/T 39198—2020 《一般固体废物分类与代码》，2021.5.1；
- (23) GB/T37764-2019《酸性矿井水处理与回用技术导则》，2019.10.1；
- (24) HJ942-2018《排污许可证申请与核发技术规范 总则》，2018.2.8；
- (25) HJ608—2017 《排污单位编码规则》，2018.3.1；
- (26) HJ/T55-2000《大气污染物无组织排放监测技术导则》，2001.3.1；
- (27) HJ91.2—2022 《地表水环境质量监测技术规范》，2022.8.1；
- (28) HJ 164—2020 《地下水环境监测技术规范》，2021.3.1；
- (29) HJ819—2017 《排污单位自行监测技术指南 总则》，2017.6.1；
- (30) SL/T238—1999 《水资源评价导则》，1999.5.15；
- (31) GB/T25173—2010 《水域纳污能力计算规程》，2011.1.1；
- (32) SL395—2007 《地表水资源质量评价技术规程》，2007.11.20；
- (33) SL532—2011 《入河排污口管理技术导则》，2011.6.30；

(34) HJ1120—2020《排污许可证申请与核发技术规范 水处理通用工序》，2020.3.11。

1.1.6 相关文件及资料

(1)贵州省煤矿企业兼并重组工作领导小组办公室 贵州省能源局文件 黔煤兼并重组办〔2014〕44 号《关于对贵州路鑫喜义工矿股份有限公司主体企业兼并重组实施方案的批复》，2014.6.24；

(2)中华人民共和国采矿许可证 C5200002009071120034577，2021.5；

(3)贵州省煤田地质局一四二队《贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区箐口乡猴子田煤矿（兼并重组调整）资源储量核实及勘探报告》，2020.11；

(4)贵州省自然资源厅 黔自然资储备字〔2020〕208 号《关于贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区箐口乡猴子田煤矿兼并重组调整资源储量核实及勘探报告矿产资源储量评审备案的函》，2020.10.10；

(5)六盘水市生态环境局 六盘水环建函〔2022〕4 号《六盘水市生态环境局关于六枝特区关寨镇猴子田煤矿(兼并重组)项目环境影响评价执行标准的复函》，2022.8.16；

(6)贵州正合矿产咨询服务有限公司《贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿(兼并重组)初步设计》，2022.6；

(7)贵州省能源局 黔能源审〔2022〕169 号《省能源局关于对贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿（兼并重组）初步设计的批复》，2022.7.6；

(8)贵州省环境保护厅 黔环审〔2011〕149 号《关于六枝特区猴子田煤矿环境影响报告书的批复》，2011.8.29。

1.2 评价工作等级与评价范围

1.2.1 评价工作分级

(1)项目矿井水和生活污水处理达标后部分回用，剩余部分排入花得河。本项目属水污染影响型建设项目，储煤场采用棚架式全封闭结构，不涉及初期雨水量。煤矸石转运场雨季淋滤水平均产生量 $26\text{m}^3/\text{d}$ ，经收

集后返回矿井水处理站处理，不外排。项目废水排放量 1333.4m³/d，最大水污染物当量数 8220（COD），根据 HJ2.3—2018《环境影响评价技术导则 地表水环境》，地表水评价工作等级为二级。本项目地表水环境影响评价等级判定见表 1—1。

表 1—1 地表水环境影响评价等级判定表

判定依据			评价等级
排放方式	废水排放量 Q/（m ³ /d）	水污染物当量数 W/（无量纲）	
直接排放	1333.4	8220（COD）	二级
		3242.5（SS）	
		1086（BOD）	
		950（Mn）	
		200（石油类）	
		363（NH ₃ -N）	

(2)兼并重组项目工业场地不设置燃煤锅炉，消除了燃煤排放烟尘、SO₂ 及 NO_x 对环境的影响。工业场地储煤场采取全封闭结构，大气污染物主要来自于煤矸石转运场产生的扬尘。根据 HJ2.2—2018《环境影响评价技术导则 大气环境》的评价工作分级办法，采用估算模型计算煤矸石转运场 TSP 的占标率，1%<TSP（P_{max}）=6.42%<10%，确定本项目大气环境影响评价工作等级为二级。本项目大气环境影响不进行进一步预测和评价，只对污染物排放量进行核算和达标分析。估算模型计算参数和判定依据见表 1—2、表 1—3、表 1—4。

表 1—2 评价因子和评价标准表

评价因子	评价时段	标准值（μg/m ³ ）	标准来源
TSP	1h 平均质量浓度	900	《环境空气质量标准》（GB3095—2012）二级

表 1—3 评价因子和评价标准表

参数		取值
城市/农村选项	城市/农村	农村
	人口数（城市选项时）	/
最高环境温度/℃		34.1
最低环境温度/℃		-5.5
土地利用类型		落叶林
区域湿度条件		潮湿气候
是否考虑地形	考虑地形	是
	地形数据分辨率/m	90
是否考虑岸线熏烟	考虑岸线熏烟	否
	岸线距离/km	/
	岸线方向/°	/

表 1-4 主要污染源估算模型计算结果表

下风向距离/m	煤矸石转运场	
	预测质量浓度/($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	占标率/%
1	25.0	2.78
23	57.8	6.42
50	51.7	5.74
100	32.9	3.66
300	13.8	1.53

(3)结合项目场地的环境特性，预计评价范围内敏感目标噪声级增高量低于 3~5 dB(A)，项目位于 2 类声环境功能区，根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4—2021)，声环境评价工作等级为二级。

(4)根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610—2016)，建设项目煤矸石转运场类别属于 II 类，工业场地类别属于 III 类，项目工业场地和煤矸石转运场及影响区域无集中式饮用水水源准保护区和特殊地下水资源保护区，也无集中式饮用水水源准保护区以外的补给径流区和特殊地下水资源保护区以外的分布区以及分散式饮用水水源地，区域地下水环境敏感程度为不敏感，因此，项目地下水评价工作等级为三级。

(5)本项目属水污染影响型建设项目，项目共占地 4.68hm^2 ，新增占地 1.21hm^2 ，小于 20km^2 ；本项目为煤矿地下开采，根据生态影响预测，矿区地表沉陷及占地不会导致矿区土地利用类型发生明显改变；沉陷影响范围内不涉及国家公园、自然保护区、世界自然遗产、重要生境、自然公园和生态保护红线；地下水水位影响范围内分布有公益林、天然林；项目排污接纳水体花得河无重要水生生物的产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道等重要生境。根据《环境影响评价技术导则 生态环境》(HJ19—2022)，陆生生态环境影响评价工作等级为二级，水生生态环境影响评价工作等级为三级。

(6)本项目矿区稳定地下水位位于土壤层下伏的基岩中，煤层开采虽会造成区域地下水位下降，但由于矿区地下水埋藏较深，地下水位主要在基岩层中变化，不会造成上覆土壤盐化、酸化和碱化。因此，本项目土壤环境影响类型不属于生态影响型。煤矿产生的污染物有可能对周边土壤环境产生污染影响，根据 HJ964—2018《环境影响评价技术导则 土壤

环境（试行）》，本项目场地周围有耕地，项目类别为Ⅱ类。矿井工业场地占地 3.96hm^2 ，小于 5hm^2 ，占地规模为小型，土壤环境影响为污染影响型，土壤环境敏感程度为敏感，工业场地土壤环境影响评价工作等级为二级；煤矸石转运场占地 0.5hm^2 ，小于 5hm^2 ，占地规模为小型，土壤环境影响为污染影响型，土壤环境敏感程度为敏感，煤矸石转运场土壤环境影响评价工作等级为二级。本项目土壤环境影响评价等级为二级。

(7)煤矸石属于Ⅰ类一般工业固体废物，固体废物作影响分析。

(8)根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169—2018），本项目风险物质主要为硝酸铵（炸药）、废矿物油类、在线监测废液及油脂等，危险物质数量与临界量比值 $Q=0.043<1$ ，环境风险潜势为Ⅰ，环境风险评价工作等级为简单分析。

1.2.2 评价范围

根据煤矿特征和矿区环境特点，各环境要素评价范围见表1—5。

表1—5 各环境要素评价范围

序号	环境要素	评 价 范 围
1	地表水	花得河：入河排污口上游 200m 至下游 5km，全长 5.2km
2	地下水	水质影响范围：南至花得河、东至居都河、西至地下水分水岭，北至龙潭组隔水边界，总面积 1.01km^2 水位影响范围：南至花得河、西至落扭小河、北侧、东侧至水位影响半径边界，总面积 5.41km^2
3	环境空气	工业场地、煤矸石转运场外延 2.5km 范围，重点是工业场地、煤矸石转运场场地外 200m 范围以及进场公路两侧 100m 范围
4	声环境	工业场地场界外 200m，进场公路两侧 100m 范围
5	土壤环境	工业场地、煤矸石转运场场地内及场地外 200m 范围
6	生态环境	陆生生态环境：矿界及外延 500m，评价范围 5.977km^2 水生生态环境：本项目入河排污口至下游 5km
7	风险评价	煤矸石转运场下游 500m、工业场地入河排污口至下游 5km 河段、瓦斯抽放站周围 300m、爆破材料库周围 500m 范围

1.2.3 评价因子

(1)地表水评价因子

现状评价因子：pH、SS、溶解氧、高锰酸盐指数、COD、 BOD_5 、氨氮、总磷、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、铬（六价）、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、铁、锰，共 25 项。

影响评价因子：SS、COD、Fe、Mn、氨氮、石油类。

(2)地下水评价因子

现状评价因子：pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、氰化物、砷、汞、铬(六价)、总硬度、铅、氟、镉、铁、锰、溶解性总固体、耗氧量、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、菌落总数、 K^+ 、 Na^+ 、 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 、 CO_3^{2-} 、 HCO_3^- 、 Cl^- 、 SO_4^{2-} ，共 29 项。

影响评价因子：Fe、Mn。

(3)环境空气评价因子

现状评价因子： SO_2 、 NO_2 、TSP、 PM_{10} 、 $PM_{2.5}$ 、CO、 O_3 。

影响评价因子：TSP

(4)声环境评价因子

以等效连续声级 L_{eq} 作为噪声评价量

(5)土壤环境评价因子

建设用地土壤现状评价因子：GB36600—2018 表 1 基本项目 45 项、铁、锰；农用地土壤现状评价因子：镉、汞、砷、铅、铬、铜、锌、镍、铁、锰、pH 值。

影响评价因子：Fe、Mn。

(6)生态环境评价因子

生态影响评价因子筛选见表 1—6。

表 1—6 生态影响评价因子筛选表

受影响对象	评价因子	工程内容及影响方式	影响性质	影响程度	备注
物种	分布范围、种群数量、种群结构、行为等	直接影响	长期、可逆	弱	施工期、运行期
生境	生境面积、质量、连通性等	无	无	无	无
生物群落	物种组成、群落结构等	直接影响	长期、可逆	弱	施工期、运行期
生态系统	植被覆盖度、生产力、生物量、生态系统功能等	直接影响	长期、可逆	弱	施工期、运行期
生物多样性	物种丰富度、均匀度、优势度等	直接影响	长期、可逆	弱	施工期、运行期
生态敏感区	主要保护对象、生态功能等	无	无	无	无
自然景观	景观多样性、完整性等	直接影响	长期、可逆	弱	运行期
自然遗迹	遗迹多样性、完整性等	无	无	无	无

1.3 环境功能区划与评价标准

1.3.1 区域环境功能区划分

根据六盘水市生态环境局 六盘水环建函〔2022〕4 号《六盘水市生

态环境局关于六枝特区关寨镇猴子田煤矿(兼并重组)项目环境影响评价执行标准的复函》，各环境要素功能划类如下：

(1)环境空气：评价区环境空气属《环境空气质量标准》（GB3095—2012）二类区，执行二级标准。

(2)地表水环境：废水受纳水体花得河属《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）Ⅲ类水域，执行Ⅲ类标准。

(3)地下水环境：根据《地下水质量标准》（GB/T14848—2017），评价区属于三类区，执行Ⅲ类标准。

(4)声环境：项目场地区域属农村，按《声环境质量标准》（GB3096—2008）属2类区，执行2类声环境功能区噪声限值。

(5)土壤环境：建设用地执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600—2018）第二类用地；农用地执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618—2018）。

1.3.2 评价标准

(1)环境质量标准 见表1—7。

表1—7 环境质量标准

环境要素	标准号	标准名称	功能区划	项目	取值时间	标准值	
						单位	数值
空气环境	GB3095-2012	《环境空气质量标准》	二级	PM _{2.5}	24小时平均	μg/m ³	<75
					年平均	μg/m ³	<35
				SO ₂	1小时平均	μg/m ³	<500
					24小时平均	μg/m ³	<150
					年平均	μg/m ³	<60
				NO ₂	1小时平均	μg/m ³	<200
					24小时平均	μg/m ³	<80
					年平均	μg/m ³	<40
				PM ₁₀	24小时平均	μg/m ³	<150
					年平均	μg/m ³	<70
				TSP	日平均	μg/m ³	<300
					年平均	μg/m ³	<200
地表水环境	GB3838-2002	《地表水环境质量标准》	Ⅲ类	O ₃	日最大8h平均	μg/m ³	<160
				CO	1小时平均	μg/m ³	<200
					24小时平均	mg/m ³	<4
				pH值（无量纲）	6~9		
				SS		mg/L	/
				溶解氧		mg/L	≥5
				高锰酸盐指数		mg/L	≤6

				COD		mg/L	≤20
				BOD ₅		mg/L	≤4
				氨氮 (NH ₃ -N)		mg/L	≤1.0
				总磷 (以 P 计)		mg/L	≤0.2
				铜		mg/L	≤1.0
				锌		mg/L	≤1.0
				氟化物 (以 F 计)		mg/L	≤1.0
				硒		mg/L	≤0.01
				砷		mg/L	≤0.05
				汞		mg/L	≤0.0001
				镉		mg/L	≤0.005
				铬 (六价)		mg/L	≤0.05
				铅		mg/L	≤0.05
				氰化物		mg/L	≤0.2
				挥发酚		mg/L	≤0.005
				石油类		mg/L	≤0.05
				阴离子表面活性剂		mg/L	≤0.2
				硫化物		mg/L	≤0.2
				粪大肠菌群		个 / l	≤10000
				铁		mg/L	≤0.3*
				锰		mg/L	≤0.1*
地下水环境	GB/T14848-2017	《地下水质量标准》	III类	pH 值 (无量纲)	6.5~8.5		
				氨氮 (以 N 计)		mg/L	≤0.5
				硝酸盐 (以 N 计)		mg/L	≤20.0
				亚硝酸盐 (以 N 计)		mg/L	≤1.00
				挥发性酚类 (以苯酚计)		mg/L	≤0.002
				氰化物		mg/L	≤0.05
				砷		mg/L	≤0.01
				汞		mg/L	≤0.001
				铬 (六价)		mg/L	≤0.05
				总硬度(以 CaCO ₃ 计)		mg/L	≤450
				铅		mg/L	≤0.01
				氟化物		mg/L	≤1.0
				镉		mg/L	≤0.005
				铁		mg/L	≤0.3
				锰		mg/L	≤0.1
				溶解性总固体		mg/L	≤1000
				耗氧量		mg/L	≤3.0
				硫酸盐		mg/L	≤250
				氯化物		mg/L	≤250
				总大肠菌群		MPN/100 ml	≤3
				菌落总数		CFU/ml	≤100
声环境	GB3096-2008	《声环境质量标准》	2 类	Leq		dB(A)	昼 60 夜 50
土壤环境	GB36600-2018	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》	第二类用地	砷		mg/kg	≤60
				镉		mg/kg	≤65
				铬 (六价)		mg/kg	≤5.7
				铜		mg/kg	≤18000
				铅		mg/kg	≤800
				汞		mg/kg	≤38

				镍						mg/kg	≤900
				四氯化碳						mg/kg	≤2.8
				氯仿						mg/kg	≤0.9
				氯甲烷						mg/kg	≤37
				1,1-二氯乙烷						mg/kg	≤9
				1,2-二氯乙烷						mg/kg	≤5
				1,1-二氯乙烯						mg/kg	≤66
				顺-1,2-二氯乙烯						mg/kg	≤596
				反-1,2-二氯乙烯						mg/kg	≤54
				二氯甲烷						mg/kg	≤616
				1,2-二氯丙烷						mg/kg	≤5
				1,1,1,2-四氯乙烷						mg/kg	≤10
				1,1,2,2-四氯乙烷						mg/kg	≤6.8
				四氯乙烯						mg/kg	≤53
				1,1,1-三氯乙烷						mg/kg	≤840
				1,1,2-三氯乙烷						mg/kg	≤2.8
				三氯乙烯						mg/kg	≤2.8
				1,2,3-三氯丙烷						mg/kg	≤0.5
				氯乙烯						mg/kg	≤0.43
				苯						mg/kg	≤4
				氯苯						mg/kg	≤270
				1,2-二氯苯						mg/kg	≤560
				1,4-二氯苯						mg/kg	≤20
				乙苯						mg/kg	≤28
				苯乙烯						mg/kg	≤1290
				甲苯						mg/kg	≤1200
				间二甲苯+对二甲苯						mg/kg	≤570
				邻二甲苯						mg/kg	≤640
				硝基苯						mg/kg	≤76
				苯胺						mg/kg	≤260
				2-氯酚						mg/kg	≤2256
				苯并[a]蒽						mg/kg	≤15
				苯并[a]芘						mg/kg	≤1.5
				苯并[b]荧蒽						mg/kg	≤15
				苯并[k]荧蒽						mg/kg	≤151
				蒽						mg/kg	≤1293
				二苯并[a,h]蒽						mg/kg	≤1.5
				茚并[1,2,3-cd]芘						mg/kg	≤15
				萘						mg/kg	≤70

土壤环境	GB15618—2018	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（其他）	风险筛选值	pH		pH≤5.5	5.5< pH≤6.5	6.5< pH≤7.5	pH> 7.5
				镉	mg/kg	≤0.3	≤0.3	≤0.3	≤0.6
				汞	mg/kg	≤1.3	≤1.8	≤2.4	≤3.4
				砷	mg/kg	≤40	≤40	≤30	≤25
				铅	mg/kg	≤70	≤90	≤120	≤170
				铬	mg/kg	≤150	≤150	≤200	≤250
				铜	mg/kg	≤50	≤50	≤100	≤100
				镍	mg/kg	≤60	≤70	≤100	≤190
				锌	mg/kg	≤200	≤200	≤250	≤300

*GB3838-2002《地表水环境质量标准》表2，集中式生活饮用水地表水源地补充项目标准限值。

(2)污染物排放标准 见表1—8。

表 1—8 污染物排放标准

污染物	标准号	标 准 名 称	级(类)别	污染因子	标准值
					排放浓度
废气	GB20426—2006	《煤炭工业污染物排放标准》	周界外最高点(煤炭贮存场所、煤矸石堆置场无组织排放限值)	颗粒物	1.0 mg/Nm ³
				二氧化硫	0.4 mg/Nm ³
	GB21522—2008	煤层气(煤矿瓦斯)排放标准(暂行)	煤矿瓦斯抽放系统	高 浓 度 瓦 斯 (CH ₄ ≥30%)	禁止排放
				低浓度瓦斯 (CH ₄ <30%)	—
	DB52/1700—2022	施工场地扬尘排放标准	施工场地内 PM ₁₀ 浓度限值 150μg/m ³	超标次数手工监测	≤1 次/天
			超标次数自动监测	≤4 次/天	
废 水 污水处理设施出口排放限值	GB20426—2006	《煤炭工业污染物排放标准》 (矿井水)	表 1、表 2	pH	6~9
				SS	50 mg/L
				COD	50 mg/L
				石油类	5 mg/L
				氟化物	10 mg/L
				总砷	0.5 mg/L
				总铅	0.5 mg/L
				总镉	0.1 mg/L
				总汞	0.05 mg/L
				总锰	4mg/L
				总铬	1.5 mg/L
				六价铬	0.5 mg/L
	总锌	2.0 mg/L			
	DB52/864—2022	《贵州省环境污染物排放标准》(矿井水)	表 1(直接排放)	总铁	1.0 mg/L
	GB8978—1996	《污水综合排放标准》(生产、生活污水)	一级(表 4)	pH(无量纲)	6~9
				SS	70 mg/L
				BOD ₅	20 mg/L
				COD	100 mg/L
				氟化物	10 mg/L
磷酸盐(以 P 计)				0.5 mg/L	
氨氮				15 mg/L	
石油类	5 mg/L				
废水 总排口 排放限值	GB3838-2002	参照《地表水环境质量标准》	III类标准限值	pH	6~9
				COD	≤20 mg/L
				石油类	≤0.05 mg/L
				氟化物	≤1.0 mg/L
				氨氮	≤1.0 mg/L
				总砷	≤0.05 mg/L
				总汞	≤0.0001 mg/L
				总镉	≤0.005 mg/L
				六价铬	≤0.05 mg/L
				总铅	≤0.05 mg/L
	总锌	≤1.0 mg/L			
	GB20426—2006	《煤炭工业污染物排放标准》	表 1、表 2	SS	≤50 mg/L
				总铬	≤1.5 mg/L
				总锰	≤4.0mg/L
	DB52/864—2022	《贵州省环境污染物排放标准》(矿井水)	表 1(直接排放)	总铁	≤1.0 mg/L
	环环评〔2020〕63号			含盐量	≤1000 mg/L

噪声	GB12348—2008	《工业企业厂界环境噪声排放标准》		噪声	昼 60 dB(A) 夜 50 dB(A)
	GB12523—2011	《建筑施工场界环境噪声排放标准》		噪声 (厂界外 1m)	昼 70 dB(A) 夜 55 dB(A)
固体废物	GB18599—2020		《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》		
	GB18597—2001 及环境保护部公告 2013 年第 36 号			《危险废物贮存污染控制标准》	
	GB20426—2006			《煤炭工业污染物排放标准》	
地表沉陷	安监总煤装〔2017〕66 号《建筑物、水体、铁路及主要巷道煤柱留设与压煤开采规范》(2017 年 5 月)				

1.4 评价工作内容与评价重点

1.4.1 评价工作内容

评价工作内容见表 1—9。

表 1—9 环境影响评价工作内容

序号	评价专题	主要评价内容
1	工程分析	进行项目工艺流程、排污环节分析、水平衡分析、工程污染源、污染物及达标情况分析，列出污染源及污染物排放汇总表
2	矿区环境现状调查与评价	矿井范围内自然和社会环境状况调查，评价范围内工业污染源调查与评价，区域环境质量现状监测与评价
3	施工期环境影响	分析矿井场地施工期对环境空气、地表水环境、声环境与生态环境的影响，提出施工期污染防治措施及对策
4	生态环境影响预测与评价	定量预测矿井开采引起的地表形态变化和沉陷影响，分析预测沉陷对井田范围内地表植被、地表水、地下水、村庄等基础设施的影响，区域生态环境变化趋势分析，提出生态环境保护措施
5	土壤环境影响预测与评价	定量预测及评价项目生产运营期排污对场地周围土壤环境的影响、分析矿井水、煤矸石堆放淋溶液对周围土壤环境的影响，提出土壤环境保护措施
6	地下水环境影响预测与评价	开展区域及井田水文地质条件调查与分析，进行地下水环境影响预测分析，提出地下水污染防治措施
7	地表水、大气等环境污染影响预测与评价	定量预测及评价项目生产运营期排污对地表水、声环境的影响，分析评价生产运营期排污对环境空气的影响、分析煤矸石堆放淋溶液对周围水环境的影响，分析煤炭运输对道路沿线环境空气、声环境的影响
8	环境保护措施分析论证	对设计提出的环境保护措施进行分析论证，并提出矿井水资源化、矸石和瓦斯综合利用的可行性和途径
9	选址与规划符合性分析	全面考虑建设区的自然环境，从拟建项目与矿区总体规划、环境保护规划、资源能源利用政策、敏感环境保护目标的保护规划、国家产业政策等相关规划的符合性分析，对矿井工业场地、煤矸石转运场等选址的环境可行性进行分析论证，给出明确的项目选址的环境可行性评价结论
10	循环经济分析及清洁生产评价	进行项目的循环经济分析，分析清洁生产水平，提出清洁生产改进建议
11	环境风险评价	对煤矸石转运场溃坝风险及瓦斯爆炸等的环境风险、矿井废水事故排放风险进行分析，提出切实可行的防治措施及应急预案要求
12	环境经济损益分析	包括项目环境保护投资估算，环境经济损益分析
13	环境管理与环保措施监督	分别提出施工期、运营期环境管理要求，明确竣工环境保护验收的内容与要求
14	入河排污口设置论证	提出入河排污口设置方案、位置及排放方式，分析入河排污口设置的可行性及合理性，分析入河污水所含主要污染物种类及其排放浓度、总量，对水域水质和水功能区的影响，分析入河排污口设置对利害关系第三者的影响，分析水质保护措施及效果
15	排污许可申请	明确建设项目的产排污环节、污染物种类及污染防治设施和措施等基本信息；明确排放口数量、位置以及每个排放口的污染物种类、允许排放浓度、排放量、排放方式、排放去向、自行监测计划等与污染物排放相关的主要内容

1.4.2 评价工作重点

(1)工程分析；(2)水环境质量现状及影响评价；(3)污染防治对策措施技术经济论证；(4)生态影响评价与保护措施；(5)排污许可申请及入河排污口设置论证。

1.5 环境保护目标

1.5.1 生态保护目标

本项目生态评价范围内除蛇类、蛙类外，无其他重要物种；无法定生态保护区；无重要生境以及其他具有重要生态功能、对保护生物多样性具有重要意义的区域。本项目生态环境保护目标见表 1—10，生态环境保护目标分布及与项目位置关系见图 1—1。

表 1—10 生态环境保护目标表

编号	保护目标		方位与距离	涉及环境要素及保护原因	达到标准或要求
一	地面构筑物				
1	工业场地、原宿舍楼		矿界内中部、矿界外南部	地表沉陷	留保护煤柱或禁采，对地表构筑物作预防性保护
2	煤矸石转运场		矿界外南部	地表沉陷	不受影响
3	地面爆破材料库		矿界外南部	地表沉陷	不受影响
4	乡村公路		井田内	地表沉陷	经常性路面维护
5	生活污水/淋溶水排污管道		井田外南部，长度 500m/800m	地表沉陷	不受影响
6	井田及影响范围村寨	猴子田、青冈林、下麻翁 198 户 990	井田内及边缘	社会经济影响，采区范围内受地表沉陷影响，地面构筑物可能会遭到破坏	根据预测，采取一次性搬迁、留设保护煤柱或加固房屋等措施
		天生桥、社勒 91 户 455 人	井田外，评价范围内		
7	评价范围内河流	居都河	矿区内东部	评价区范围内，可能受地表沉陷影响	留保护煤柱或禁采
		花得河	矿区内南部边缘		
二	生态环境				
1	公益林、天然林、植被、耕地、生态保护红线		生态评价范围	占地、开采对植被、耕地的影响	禁止破坏占地范围外的植被，土地复垦
2	蛇类、蛙类、其他野生动物		生态评价范围	占地、施工、开采对动物的影响	维持物种种类、组成等
3	鱼类		生态评价范围	排污对鱼类的影响	维持物种种类、组成等

1.5.2 地表水、地下水及土壤保护目标

本项目地表水、地下水和土壤保护目标见表 1—11 及图 1—1。

表 1—11 地表水、地下水和土壤环境保护目标表

编号	保护目标	方位与距离	涉及环境要素及保护原因	达到标准或要求
一	地表水			

1	花得河	井田内南侧边缘，自西向东径流	直接受纳水体，受排污直接影响	GB3838—2002 III类
2	牂牁江风景名胜区	井田外，东南侧，直距 7.1km	最终受纳水体，受排污间接影响	
二 地下水				
1	评价范围内茅口组(P ₂ m)、长兴大隆组(P ₃ c+d)、飞仙关组第二、第四段(T ₁ f ² 、T ₁ f ⁴)、永宁镇组 (T ₁ yn) 岩溶含水层；龙潭组(P ₃ l)、峨眉山玄武岩组(P ₂₋₃ em)和飞仙关组第一、第三、第五段(T ₁ f ¹ 、T ₁ f ³ 、T ₁ f ⁵)基岩裂隙含水层	矿区及评价范围内地下水含水层	可能对含水层、泉点产生漏失	受影响泉点补偿措施：GB/T14848—2017 III类
2	花得河地下伏流段	工业场地外西南侧 150m		
3	评价范围内 10 个泉点(Q1~Q10, 见表 3-2)	评价范围内，均无饮用功能		
三 土壤环境				
1	工业场地内	工业场地内土壤	受事故污废水、粉尘影响	GB36600—2018 第二类用地
2	煤矸石转运场内	煤矸石转运场内土壤		
3	工业场地 200m 范围	工业场地周围 200m 范围土壤	受事故污废水、粉尘影响	GB15618—2018
4	煤矸石转运场 200m 范围	煤矸石转运场周围 200m 范围土壤		

1.5.3 环境空气保护目标

环境空气保护目标见表 1—12 及图 1—1。

表 1—12 环境空气保护目标

序号	名称	户数	人数	坐标/m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对场界距离/m
				X	Y					
1	猴子田	53	265	2901739	35526347	居民点	环境空气	二类区	工东	90
2	青冈林	59	295	2901572	35527137	居民点			矸东北	120
		1	5	2901453	35527130	居民点			矸东	110
3	下麻翁	85	425	2902531	35525618	居民点			工西北	920
4	天生桥	11	55	2901481	35525957	居民点			工西	90
5	社勒	80	400	2902759	35526596	居民点			工北	1013
6	上麻翁	87	435	2903051	35524779	居民点			工西北	1885
7	松林	14	70	2903802	35527257	居民点			工北	2237
8	居都	65	325	2903118	35527884	居民点			矸东北	1813
9	居都垭口	22	110	2903482	35528762	居民点			矸东北	2617
10	坡头上	20	100	2902694	35528267	居民点			矸东北	1706
11	野鸡坡	26	130	2901510	35528632	居民点			矸东	1602
12	马安村	32	160	2900827	35528583	居民点			矸东南	1695
13	黄土坡	32	160	2900392	35527421	居民点			矸东南	1169
14	包包寨	12	60	2899196	35526894	居民点			矸南	2277
15	簸箕屯	20	100	2900136	35525878	居民点			工南	1320
16	基打坪	35	175	2899800	35524337	居民点			工西南	2390
17	布提	65	325	2902233	35524429	居民点			工西北	1781

1.5.4 声环境保护目标

本项目工业场地周围有 17 户村民(西侧 90m 有 2 户、东侧 90~200m 有 9 户、东北侧 135~200m 有 6 户)。声环境保护目标调查见表 1—13，声环境保护目标分布及与项目位置关系见图 1—2，本项目卫星全貌见图

1—2。

表 1—13 声环境保护目标调查表

编号	名称	户数	空间相对位置*/m			距场地最近距离/m	方位	执行标准/功能区类别	声环境保护目标情况			
			X	Y	Z				建筑结构	朝向	楼层	周围环境
1	猴子田①	9	92~190	-142~57	22~27	90	E	《声环境质量标准》 (GB3096—2008)2 类区	砖混	N	1~2	农村
2	猴子田②	6	108~160	90~187	28~33	135	NE		砖混	E	1~2	农村
3	天生桥	2	-290~-330	-250~-275	-50	90	W		砖混	N	2	农村
4	运输道路两侧村民点	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/

注：*以场地东北侧端点为坐标原点

第二章 工程概况与工程分析

2.1 兼并重组前煤矿开采情况及主要环境问题

根据黔煤兼并重组办〔2014〕44号《关于对贵州路鑫喜义工矿股份有限公司主体企业兼并重组实施方案的批复》，由原贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区箐口乡猴子田煤矿（生产规模30万t/a）和原贵州路鑫喜义工矿股份有限公司独山县黄后乡拉乱煤矿（生产规模9万t/a）进行兼并重组后保留贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区箐口乡猴子田煤矿（拟建规模60万t/a），关闭独山县黄后乡拉乱煤矿。

2.1.1 兼并重组前各煤矿开采情况

(1)兼并重组前各煤矿基本情况见表2-1。

表2-1 兼并重组前各煤矿基本情况

煤矿名称	拐点编号	大地2000坐标		矿区面积	开采深度	开采煤层	开采规模	采煤工艺	开拓方式	矿井污水情况
		X坐标	Y坐标							
原猴子田煤矿	1	2903145.700	35525847.841	3.0681 km ²	+1145m ~ +600m	1、3、4、7	30万t/a	炮采工艺	平硐开拓	设计年工作日330天，生活污水产生量110m ³ /d，矿井水排放量500m ³ /d
	2	2903145.700	35527509.841							
	3	2901299.700	35527509.841							
	4	2901299.700	35525847.841							
原拉乱煤矿（西安80坐标）	1	2799722.087	36450176.562	1.8027 km ²	/	M1	9万t/a	/	/	生活污水产生量40m ³ /d，矿井水排放量500m ³ /d
	2	2799302.081	36451676.571							
	3	2798422.076	36451526.567							
	4	2798377.077	36450736.562							
	5	2799137.085	36449576.557							

原猴子田煤矿始建于2011年，生产规模30万t/a，主要开采1、3、4、7煤层，最低开采标高分别为+1047.4m、+1046.7m、+1045m、+1040.4m。矿井于2021年11月停产至今，现工业场地布置有主平硐、副平硐、回风平硐，目前三条井筒已封堵，仍有矿井水排出，矿井水排入矿井水处理站处理后达标排放。

原拉乱煤矿生产规模为9万t/a，矿井9万t/a的系统尚未建成，受产业政策影响于2017年底公告关闭，目前井筒已封堵，场地已复垦，无矿井水外排。

原有采掘工程平面布置见图2-1。

(2)兼并重组前各煤矿场地情况

兼并重组前各煤矿场地布置及处置情况见表 2—2。

表 2—2 兼并重组前各煤矿场地布置及处置情况

煤矿名称	场地类别	面积(hm ²)	建构筑物	井筒利用情况	场地及设施利用情况
原猴子田煤矿	工业场地	3.25	储煤场、办公楼、机修车间、职工宿舍、污水处理站等	已封堵，利用	部分设施利用，场地利用
	宿舍楼场地	0.16	宿舍楼	/	利用
	矸石堆场	0.51	/	/	不利用
	地面炸药库	0.06	雷管库、炸药库	/	利用
原拉乱煤矿	工业场地	/	/	井筒已封闭，无废水排出，场地已复垦，已无遗留环境问题。	

2.1.2 兼并重组后原猴子田煤矿可利用的设备见表 2—3。

表 2—3 原猴子田煤矿可利用设备情况

序号	安装位置	名称	型号	数量（台）	利用情况
1	地面配电房	电力变压器、矿用变压器	/	/	利用
2	空压机房	开山牌螺杆空压机	LG-20/80	1	利用
3		螺杆式空气压缩机	JN200-8, 37.47m ³ /min	1	利用
4		单螺杆空气压缩机	FHOG-D110F	1	利用
5	机修车间	硅整流全自动充电机	GW2CA	2	利用
6		台式钻床	Z4132	1	利用
7	配电房	矿用隔爆型照明信号保护装置	ZBZ-4.0	1	利用
8	10101 采面运输巷	回柱绞车	JH-14	1	利用
9		隔爆型电动机	YBK3-225S-8	1	利用
10		乳化液泵	BRW80/20	2	利用
11	10301 采面运巷	带式输送机	DTL65/15/22	1	利用
12	10301 采面运巷	防爆特殊蓄电池机车	CTY5-6GB	1	利用
13	10301 采面运巷	回柱绞车	JH-8	1	利用
14	1040 皮带机头	1040 主皮带	DTL80/15/40	1	利用
15	全矿	矿车	MG1.1m ³	45	利用

2.1.3 兼并重组前各煤矿环保手续履行情况

(1)原猴子田煤矿始建于 2011 年，贵州大学于 2011 年 6 月编制完成《六枝特区猴子田煤矿环境影响报告书》（生产规模 30 万 t/a），贵州省环境保护厅以黔环审〔2011〕149 号文对报告书进行了批复。2017 年 7 月矿井完成竣工环保验收备案，备案号：520000-2017-096。2017 年 4 月取得贵州省排污污染物许可证。2020 年 6 月已进行固定污染源排污登记，登记回执：915200005519380038001X。

(2)原拉乱煤矿 9 万 t/a 的系统尚未建成，受产业政策影响于 2017 年底公告关闭。

原猴子田煤矿环保设施建设、竣工验收及运行现状见表 2—4。

表 2—4 原猴子田煤矿环保设施建设、竣工验收及运行现状表

序号	原环评要求环保措施	实际建设情况	验收与运行现状
1	建设井下水处理站 1 座，设计规模为 13200 m ³ /d，采用“水力循环澄清池+一级曝气+一级锰砂过滤+部分消毒”工艺	工业场地建有矿井水处理站 1 座，采用“调节+中和+曝气+混凝沉淀+过滤(锰砂滤料)+污泥浓缩+部分消毒”处理工艺，处理能力 2400m ³ /d	已验收，按实际涌水量建设，现正常运行
2	生活污水采用一体化脱磷脱氮污水处理设备处理，处理规模 240m ³ /d，办公楼生活污水经管道引入生活污水处理站	工业场地建有生活污水处理站 1 座，采用“调节+水解酸化+接触氧化+沉淀+过滤”处理工艺，设计处理能力 120m ³ /d，办公楼建设有排污管道引入生活污水处理站	已验收，因停产，现未运行
3	设废水在线监测系统 1 套，监测指标：pH、COD、NH ₃ -N、流量	建设有在线监测系统 1 套，监测指标：pH、COD、NH ₃ -N、SS、流量	已验收，现正常运行，能达标排放
3	锅炉烟气采用湿式除尘器（加碱液）处理	取消燃煤锅炉，采用空气能热水器供热	已验收
4	储煤场采取洒水防尘措施，滑坡煤仓为半封闭式煤仓，并采取喷雾洒水措施，转载点采取密闭河喷雾洒水措施，原煤输送栈桥采用封闭式走廊，矸石堆场采取洒水防尘措施	工业场地设置一座棚架式全封闭储煤场，封闭式滑坡煤仓，半封闭式皮带运输机，配有喷雾洒水装置。	已验收
5	针对不同的噪声源，要求采用减振、吸声、消声、隔声等声学治理措施进行治理	对工业场地各噪声源采取噪声污染防治措施	已验收
6	排矸场设排洪沟、拦矸坝和淋溶水池	排矸场建设有挡矸坝、截排水沟及排水涵洞，设有淋溶水池 100m ³ ，淋溶水引入矿井水处理站处理	已验收
7	矿井水处理站煤泥压滤后掺入综合利用；生活污水处理站污泥及生活垃圾集中收集后交当地环卫部门进行统一处置	矿井水处理站煤泥经脱水后掺入原煤外售，生活污水处理站污泥及生活垃圾运往环卫部门指定地点处置；废机油收集暂存于危废暂存间，定期交由资质单位处置	已验收

2.1.4 兼并重组前猴子田煤矿环保设施建设与运行情况

(1)原猴子田煤矿矿井水处理站采用“调节+中和+曝气+混凝沉淀+过滤(锰砂滤料)+污泥浓缩+部分消毒”处理工艺，实际处理能力 2400m³/d，处理流程见图 2—2。该处理站现正常运行。

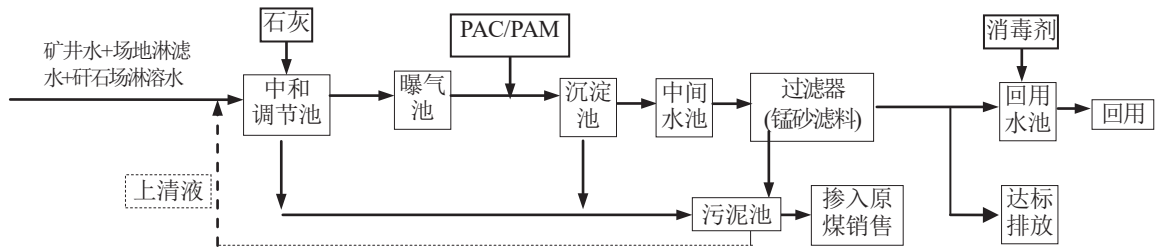


图 2—2 原猴子田煤矿矿井水处理站工艺流程图

(2)原猴子田煤矿生活污水处理站采用“调节+水解酸化+接触氧化+沉淀+过滤”处理工艺，实际处理能力 120m³/d，处理流程见图 2—3。

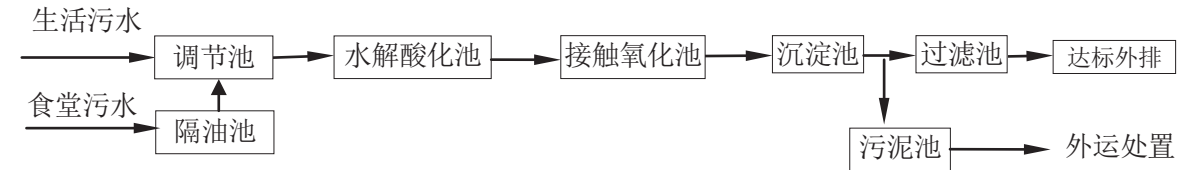


图 2—3 原猴子田煤矿生活污水处理站工艺流程图

(3)本次环评编制期间，猴子田煤矿已封堵的井口有矿井水排出，矿井水处理站正常运行，贵州海美斯环保科技有限公司对矿井水处理站进、出口进行了监测，矿井水处理站进、出口水质监测结果见表 2—5。

表 2—5 猴子田煤矿已建矿井水处理站进、出口水质监测结果表 单位：mg/L(pH 除外)

项目	监测时间	两日均值		GB20426—2006 新建(扩、改)	GB3838—2002 III类
		矿井水处理站进口	矿井水处理站出口		
pH	2022.8.3~2022.8.4	8.30~8.42	8.10~8.17	6~9	6~9
SS		40~48	4ND	50	/
COD		55~65	6~8	50	≤20
总铁		10.40~11.53	0.14~0.15	1*	/
总锰		0.33~0.37	0.08~0.09	4.0	/
石油类		0.24~0.25	0.05	5	≤0.05
氟化物		0.38~0.43	0.21~0.26	10	≤1.0
总砷		0.0010~0.0014	0.0004~0.0005	0.5	≤0.05
总汞		0.00012~0.00019	0.00004ND	0.05	≤0.0001
总镉		0.001ND	0.001ND	0.1	≤0.005
总铬		0.009~0.012	0.004ND	1.5	/
总铅		0.01ND	0.01ND	0.5	≤0.05
总锌		0.05ND	0.05ND	2.0	≤1.0
六价铬		0.004ND	0.004ND	0.5	≤0.05
含盐量		1220~1699	658~928	/	≤1000**

注：*《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864—2022)；**“环环评〔2020〕63 号文”要求。

从表 2—5 可见，猴子田煤矿已建矿井水处理站出口水质达到《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426—2006)要求(其中 Fe 浓度达到《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864—2022)要求)，也满足“环环评〔2020〕63 号文”要求，处理工艺可行。

2.1.5 兼并重组前各煤矿主要环境问题及处置措施

(1)原猴子田煤矿为停产矿井，根据现场调查未发现其明显环境问题，兼并重组施工期结束后，对现有矸石堆场矸石优先进行综合利用，对该场地进行土地复垦，采用本土物种，启用新建煤矸石转运场。矿井水处理站污泥浓缩干化运行有不正常现象。

(2)原拉乱煤矿已关闭，井筒已封堵，无矿井水排出，场地已复垦，原有污染影响已消除，无遗留环境问题。

2.1.6 兼并重组前各煤矿污染物排放量

原猴子田煤矿采用空气源热泵热水机组供热，无燃煤锅炉烟气排放，

根据原环评及核算，兼并重组前各煤矿污染物排放量见表 2—6。

表 2—6 兼并重组原猴子田煤矿、原拉乱煤矿污染物排放量

项目	指标	原猴子田煤矿	原拉乱煤矿
水污染物	COD	5.51 t/a	4.05t/a
	NH ₃ -N	0.39 t/a	0.13t/a
大气污染物	粉尘	1.92 t/a	0
	烟尘	批复 1.27 t/a（实际未建，未排放）	0
	SO ₂	批复 6.71 t/a（实际未建，未排放）	0
	NOx	批复 2.38 t/a（实际未建，未排放）	0
固体废物	矸石	27000 t/a	0

2.2 兼并重组项目概况

2.2.1 项目名称及建设地点

(1)项目名称及建设规模：贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿（兼并重组），设计生产能力 60 万 t/a。

(2)建设地点：贵州省六盘水市六枝特区关寨镇箐口乡下麻翁村。

(3)产品方案及流向：本矿井产品方案为单一原煤，原煤经筛分、人工选矸后全部送华润电力（六枝）有限公司。

2.2.2 主要技术经济指标 主要技术经济指标见表 2—7。

表 2—7 主要技术经济指标

序号	项 目	指 标
1	矿井建设规模	设计开采规模 60 万 t/a，服务年限 37.6a。
2	井田范围	井田面积 1.4977km ² ，开采深度：+1200m~+200m
3	煤层	井田可采煤层 12 层(1、3、4、7、8、9、14、18、20、22、29、30)，总厚度 22.01m，煤层平均倾角 58°~67°
4	煤质	低~中灰、中高硫、中~中高挥发分、中高~高热值烟煤
5	资源/储量	矿区内保有资源储量 6248 万 t，工业资源/储量 5305.2 万 t，设计资源/储量为 4182.96 万 t，设计可采储量 3156.69 万 t
6	井田开拓方式	平硐开拓方式，三个采区开采。主平硐采用胶带机运输，副平硐采用蓄电池机车运输
7	井筒数目	利用原有主平硐、副平硐、回风平硐，共 3 个井筒
8	采煤工艺与方法	采用走向长壁后退式采煤法，全部垮落法管理顶底板，急倾斜机械化工艺（柔性掩护式液压支架+刨底式采煤机）
9	采区、首采区	全井田划分二个水平三个采区开采，一水平标高+1000m，二水平标高+600m，+1000m 标高以上为一采区，+1000m~+600m 为二采区，+600m~+200m 为三采区，首采一采区
10	煤层开采顺序	煤层开采顺序：1→3→4→7→8→9→14→18→20→22→29→30
11	矿井瓦斯等级及防自燃措施	矿井属煤与瓦斯突出矿井，按煤与瓦斯突出矿井设计和管理，采用注氮防灭火为主、阻化剂防灭火为辅的综合防灭火措施，建立完善的火灾监测系统
12	场地占地面积	总用地 4.68hm ² (其中工业场地 3.96hm ² ，煤矸石转运场 0.5hm ² ，爆破材料库 0.06hm ² ，原宿舍楼 0.16 hm ²)
13	井巷工程量	井巷工程 10662m，新建 5229m，改造利用 5433m
14	地面建(构)筑、行政公共建筑体积	工业建(构)筑物总体积 56984.6m ³ ，行政、公共建筑总体积 20684.04m ³
15	定员及生产效率	矿井在籍员工 516 人，其中出勤人数 389 人，全员工效 4.67t/工
16	年工作日	330 天，井下“四·六”工作制，地面生产“三·八”工作制
17	建井工期、总投资	建井工期 23 个月(含 6 个月试运转)；总投资 21579.90 万元，其中吨煤投资 359.66 元

2.2.3 项目组成

本项目设计建有主体工程、辅助工程、环保工程、行政生活福利设施等，改造利用部分原有设施，新建部分设施，项目组成见表 2—8，总体设施布置见图 2—4。

表 2—8 工程项目组成表

分类	项目组成		用途	主要工程量	建设进度
主体工程	工业场地	主平硐	煤炭、矸石、人员、进风等	长 650m，净断面 14.1m ²	利用
		副平硐	矸石、材料、设备运输、排水、进风等	长 564m，净断面 11.0m ²	利用
		回风平硐	专用回风	长 163m，净断面 13.2m ²	利用
辅助工程	工业场地	原煤运输皮带走廊	原煤、矸石运输	封闭式，钢架结构，总长 250m	新建
		筛分楼	原煤筛分分级	钢混结构，面积 500m ²	新建
		棚架式储煤场	筛分后储存原煤	全封闭式棚架，容量 20000m ³	利用
		临时矸石周转场	矸石装车运往转运场	棚架式全封闭结构	利用
		地磅房	原煤计量	面积 50m ²	利用
		空压机房	提供压缩空气	砖混结构，面积 205m ²	新建
		制氮站	提供氮气	砖混结构，面积 40m ²	新建
		机修车间	设备临时维修	轻钢结构，面积 1078m ²	新建
		综合库房	存放材料、器材	轻钢结构，面积 504m ²	新建
		消防材料库	存放消防材料	轻钢结构，面积 72m ²	新建
		坑木加工房	坑木加工	砖混结构，面积 220m ²	新建
		机车充电室	机车充电	砖混结构，面积 122m ²	新建
		油脂库	存放油脂	砖混结构，面积 40m ²	新建
		生产消防水池	提供生产用水	500 m ³ 生产消防水池一座	利用
		生活水池	提供生活用水	500 m ³ 生活水池一座	利用
		备用水池	提供备用水源	300 m ³ 生活水池一座	新建
		变电所	向全矿供电	砖混结构，面积 216m ²	新建
		通风机房	通风设备	砖混结构，面积 264m ²	利用
		瓦斯泵房	瓦斯抽放	砖混结构，面积 352m ²	利用
		瓦斯利用场地（预留）	瓦斯电站（预留）		新建
			煤矸石转运场		采掘及筛分矸石暂存
环保工程	工业场地	矿井水处理站	矿井水处理	处理能力 4800m ³ /d	利用+扩建
		生活污水处理站	生活污水处理	处理能力 192m ³ /d	利用+扩建
		排放水池	外排污、废水	容积 5m ³	利用
		场地淋滤水收集池	收集场地生产区淋滤水	容积 50m ³	新建
		事故水池	矿井水事故暂存	容积 500m ³	新建
		危废暂存间	暂存废机油等，设置防渗裙脚及防渗地坪	面积 15m ²	新建
		隔油池	机修废水隔油	容积 5m ³	新建
		洗车池	车辆轮胎冲洗水处理	容积 50m ³	新建
		煤矸石转运场	煤矸石转运场淋溶水池	收集煤矸石转运场淋溶水	容积 50m ³
行政生活福利设施	工业场地	办公楼	行政办公及会议等	5F，砖混结构，面积 1943m ²	利用
		灯房、浴室联合建筑	职工洗浴、存放矿灯等	4F，砖混结构，面积 1890m ²	新建
		职工宿舍 1	职工住宿	5F，砖混结构，面积 1965m ²	利用
		职工宿舍 2	职工住宿	3F，砖混结构，面积 750m ²	新建
		职工食堂	职工食堂	1F，轻钢结构，面积 424m ²	利用
	职工宿舍 3		职工住宿	3F，砖混结构，面积 1880m ²	利用
地面爆破材料库			存放雷管、炸药	贮存量为炸药 2t，雷管 1 万发	利用

2.3 矿井资源赋存条件

2.3.1 井田境界

根据贵州省自然资源厅 2021 年 5 月颁发的采矿许可证,猴子田煤矿矿区范围由 14 个拐点圈定。井田范围拐点坐标见图 2—1 及表 2—9。

表 2—9 兼并重组后猴子田煤矿范围拐点坐标表 (2000 坐标系)

拐点	X	Y	拐点	X	Y
1	2902493.018	35525326.574	8	2901342.920	35527572.421
2	2902984.700	35525604.832	9	2901322.750	35527572.401
3	2902729.740	35526022.501	10	2901400.979	35527255.517
4	2902634.170	35526157.481	11	2901815.701	35526441.841
5	2902575.610	35526276.861	12	2901435.698	35526227.839
6	2901653.704	35527802.852	13	2901566.697	35525998.836
7	2901324.480	35527618.751	14	2901940.918	35526213.538
开采深度+1200m~+200m, 矿区面积: 1.4977km ²					

2.3.2 井田地质特征

(1)构造: 猴子田煤矿位于滂河向斜西南翼的中段,井田内为一单斜构造,地层倾角较陡,倾向北东 25°~45°(平均 30°),倾角 58°~67°(平均 65°),井田内发育断层 5 条。矿区附近断层特征见表 2—10。

表 2—10 断层特征表

断层编号	性质	断层位置	图内延伸长度 (km)	走向	倾向	倾角	落差(m)
F ₄₅	逆断层	青冈林-猴子田-下麻翁	3.30	北西 60°	南西	60~70°	150-200
F ₄₅₋₁	正断层	下麻翁-麻翁垭口	1.40	北西 20°	北东	75°	100
F ₄₅₋₂	逆-平移断层	青冈林村后	1.00	北西 30°	南西	80°	垂直落差 20-40 水平位移 95-150m
F ₄₅₋₃	逆断层	青冈林村前-居都村方向	1.10	北西 20°	北东	80°	50
F _{J102}	正断层	隐伏断层					25

(2)地层: 井田及附近出露地层由老至新有二叠系茅口组 (P_{2m})、峨嵋山玄武岩组 (P_{2-3em})、龙潭组 (P_{3l})、长兴大隆组 (P_{3c+d}),三叠系飞仙关组 (T_{1f})、三叠系永宁镇组 (T_{1yn}) 和第四系 (Q)。井田及附近地层特征见区域地层综合柱状图 2—5。

2.3.3 井田水文地质条件

(1)井田水文地质

根据地下水赋存的含水介质及其组合特征、地下水动力条件,矿区地下水分为岩溶水、基岩裂隙水和第四系孔隙水。根据不同类型地下水赋存特征,井田内含水岩组分为孔隙含水岩组 (Q)、岩溶含水岩组 (P_{2m}、P_{3c+d}、T_{1f}²、T_{1f}⁴、T_{1yn}) 和基岩裂隙水含水岩组 (P_{2-3em}、P_{3l}、T_{1f}¹、

T₁^{f3}、T₁^{f5}) 三个类型。根据井田地形、地貌特征和地下水类型分析, 地下水的埋藏类型主要为潜水。

(2)矿床充水因素分析

大气降水、地表水、老窑及采空区积水和地下水等均可能成为矿井充水水源。充水途径有岩石天然节理裂隙、采矿冒落裂隙、断层破碎带、底板突水裂隙及岩溶通道、采空区或巷道、封闭不良钻孔等。

(3)矿井水文地质类型及涌水量

本矿区地形较有利于地表水的排泄; 地下水以大气降水补给为主, 矿井直接充水水源主要为顶板充水含水岩组 (P₃c+d) 和龙潭组 (P₃l)。矿区水文地质条件中等, 水文地质勘查类型为二类二型。猴子田煤矿开采正常涌水量 2048m³/d, 最大涌水量 4557m³/d。

2.3.4 可采煤层煤质特征及有害元素

(1)可采煤层特征 区内共 12 层可采煤层(1、3、4、7、8、9、14、18、20、22、29、30), 可采煤层平均总厚 22.01m。可采煤层特征见表 2—11。

表 2—11 可采煤层特征表

煤层 编号	层间距 最小-最大 平均	煤层厚度 最小-最大 平均	夹矸层数 最小-最大 一般	可采 程度	稳定性	顶板岩性	底板岩性	倾角
P ₃ l	2.88~13.72							
1	8.38 4.38~31.26	0.64~2.47 1.76	0~1 0	全区 可采		细砂岩、泥质粉砂岩、粉砂质泥岩	细砂岩、粉砂岩	58°~67°
3	18.68 5.96~25.76	0.60~2.47 1.41	0~2 1	全区 可采		泥质粉砂岩、粉砂质泥岩	粉砂岩、粉砂质泥岩、泥质粉砂岩	58°~67°
4	12.47 8.44~33.67	0.59~5.07 2.53	0~2 1	全区 可采		粉砂岩、细砂岩、石灰岩、粉砂质泥岩	泥质粉砂岩、细砂岩、粉砂质泥岩	58°~67°
7	25.60 6.67~27.74	0.79~5.59 3.29	0~2 1	全区 可采		粉砂质泥岩、泥岩、细砂岩、粉砂岩	细砂岩、粉砂岩、泥质粉砂岩	58°~67°
8	14.67 2.42~22.84	0.66~4.79 1.76	0~2 1	全区 可采		粉砂质泥岩、细砂岩、泥质粉砂岩	粉砂质泥岩、泥质粉砂岩	58°~67°
9	12.13 54.92~90.42	0.48~1.99 1.19	0~3 1	全区 可采	较稳定	粉砂质泥岩、细砂岩、泥质粉砂岩	粉砂质泥岩、细砂岩、粉砂岩	58°~67°
14	69.16 54.57~89.47	0.55~1.60 1.16	0~1 0	全区 可采		粉砂岩、灰岩	细砂岩、粉砂岩	58°~67°
18	71.26 10.23~26.00	0.59~4.80 2.16	0~4 1	全区 可采		细砂岩、灰岩、粉砂岩、泥质粉砂岩	粉砂岩、泥质粉砂岩	58°~67°
20	15.19 8.51~31.82	0.35~2.06 1.00	0~3 0	全区 可采		泥质粉砂岩、粉砂质泥岩、灰岩	泥质粉砂岩、粉砂岩	58°~67°
22	18.18 14.30~23.53	0~1.45 0.79	0~1 0	全区 可采		泥质粉砂岩、粉砂质泥岩	粉砂质泥岩、泥质粉砂岩	58°~67°
29	20.29 21.28~48.08	0.35~1.60 0.85	0~2 0	全区 可采		粉砂质泥岩、细砂岩、泥质粉砂岩	细砂岩、粉砂岩、粉砂质泥岩、炭质泥岩	58°~67°
30	37.85 15.53~40.78	0.50~6.86 2.02	0~2 0	全区 可采		粉砂岩、石灰岩、粉砂质泥岩	粉砂岩、粉砂质泥岩	58°~67°
P ₂₋₃ cm	29.14							

(2)可采煤层煤质特征见表 2—12。

表 2—12 可采煤层煤质特征表

煤层号	Mad(%)	Ad(%)	Vdaf(%)	St.d(%)	折算后 St.d(%)	Qgr.d(MJ/kg)
1	0.92	21.72	31.86	2.93	2.52	27.91
3	1.04	22.75	31.29	2.86	2.54	27.06
4	1.26	26.99	32.45	2.62	2.50	25.20
7	0.95	19.68	29.99	2.92	2.47	28.42
8	1.09	23.39	30.88	3.06	2.74	26.79
9	1.07	21.71	29.38	3.36	2.96	27.27
14	1.35	17.68	27.93	2.98	2.45	29.16
18	1.49	27.58	29.20	2.78	2.64	25.26
20	1.01	22.99	27.32	2.51	2.13	28.26
22	1.09	24.75	29.78	2.84	2.59	26.29
29	1.20	26.35	28.07	2.83	2.69	25.27
30	1.24	22.80	27.87	3.73	2.97	30.13

根据《煤炭质量分级 第 2 部分：硫分》（GB/T15224.2—2010）对原煤硫分进行折算，折算后硫分见表 2—12。矿井原煤属低~中灰、中高硫、中~中高挥发分、中高~高热值烟煤。

(3)有害元素见表 2—13。

表 2—13 可采煤层有害元素及分级表

成分	磷 (P) %	氯 (Cl) %	砷 (As) ×10 ⁻⁶	氟 (F) ×10 ⁻⁶
含量	0.001~0.040	0.007~0.022	1~11	43~199
质量分级	特低磷~低磷煤	特低氯煤	特低砷~低砷	低氟~中氟煤

矿井原煤属特低磷~低磷、特低氯、特低砷~低砷、低氟~中氟煤。

(4)类比井田南约 9.3km 的开采相同煤层的中渝煤矿原煤和矸石铀（钍）系单个核素活度浓度测定结果见表 2—14。

表 2—14 原煤和矸石铀（钍）系单个核素活度浓度测定结果

样品号	²³⁸ U(Bq/kg)	²³² Th(Bq/kg)	²²⁶ Ra(Bq/kg)	备注
原煤	153	22.9	138	原煤和矸石铀（钍）系单个核素活度浓度测定结果小于 1Bq/g，不再编制辐射环境影响评价专篇
矸石	87.2	62.4	91.5	

2.3.5 矿井瓦斯、煤尘、煤的自然性和地温

(1)矿井瓦斯：矿井属煤与瓦斯突出矿井，按煤与瓦斯突出矿井进行设计和管理。

(2)煤尘爆炸性：各可采煤层均有煤尘爆炸性，本次设计按有煤尘爆炸危险性进行设计。

(3)煤的自然发火倾向：各可采煤层均为Ⅱ类自燃煤层，本次设计按

II类自燃矿井进行设计。

(4)地温：本矿区属地温正常区。

2.3.6 矿井煤炭资源量及服务年限

根据贵州省自然资源厅《关于贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区箐口乡猴子田煤矿兼并重组调整资源储量核实及勘探报告矿产资源储量评审备案的函》(黔自然资储备字〔2020〕208号)，截止2020年5月31日，共估算猴子田煤矿矿区范围内煤炭资源总量6273万吨，其中开采消耗量25万吨，保有资源储量6248万吨，保有资源储量中探明资源量(331)1087万吨，控制资源量(332)447万吨，推断资源量(333)4714万吨。矿区各煤层资源储量计算见表2-15。

表2-15 矿井资源量计算表

单位 万t

煤层 编号	保有 资源/储 量	工业 资源/储量	永久煤柱量							设计资源 储量	工业 场地 煤柱	主要井 巷煤柱	采区 回采 率 (%)	设计 可采 储量
			边界保 护煤柱	采空区 煤柱	风氧化 带保护 煤柱	断层保 护煤柱	村寨保 护煤柱	河流保 护煤柱	小计					
1	523	453.6	5.75	5.6	12.46	15.57	13.7	18.24	71.32	382.28	0	0	80	305.82
3	468	401.4	5.53	4.32	10.93	13.43	9.87	18.9	62.98	338.42	0	0	80	270.74
4	986	839.8	12.71	8.02	22.69	28.67	46.27	40.74	159.1	680.7	0	0	80	544.56
7	913	761	22.54	6.86	31.75	37.58	35.73	40.23	174.69	586.31	0	0	80	469.05
8	483	418.4	13	0	18.03	23.58	10.55	23.49	88.65	329.75	0	0	80	263.80
9	363	300.4	9.31	0	6.61	14.13	5.36	19.52	54.93	245.47	0	0	85	208.65
14	381	310.4	10.39	0	7.79	17.23	6.24	25.78	67.43	242.97	0	0	85	206.52
18	732	627.4	25.8	0	6.57	30.69	20.72	56.24	140.02	487.38	0	93.85	80	314.82
20	318	269.8	13.38	0	7.41	12.46	4.13	28.61	65.99	203.81	0	43.73	85	136.07
22	235	202.6	10.87	0	0.65	10.53	2.03	21	45.08	157.52	0	34.54	85	104.53
29	279	238.6	11.06	0	1.49	12.03	3.02	25.36	52.96	185.64	0	36.46	85	126.80
30	567	481.8	27.08	0	5.82	27.82	11.22	67.15	139.09	342.71	0	86.06	80	205.32
合计	6248	5305.2	167.42	24.8	132.2	243.72	168.84	385.26	1122.24	4182.96	0	294.64		3156.69

根据《初步设计》，矿井工业资源/储量5305.2万t，设计资源/储量4182.96万t，设计可采储量3156.69万t，设计生产能力60万t/a，服务年限37.6a（其中一采区5.6a、二采区8.9a、三采区23.1a）。

2.4 井田开拓与开采

2.4.1 井田开拓

猴子田煤矿采用平硐开拓，改造利用原有主平硐、副平硐、回风平

硐进行开采。主平硐、副平硐、回风平硐均采用穿层布置，主平硐、副平硐从 30 煤层底板玄武岩组穿层进入后揭穿 1 煤层；回风平硐从 30 煤层底板玄武岩组穿层进入至 22 煤层底板。

开采一采区时，布置回风斜巷及回风斜巷 1、一采区材料上山、溜矸上山和溜煤上山。回风斜巷布置在 30 煤层底板的岩层中，分别与回风平硐、+1010m 回风石门连通；回风斜巷 1 布置在 18 煤层底板，分别与回风平硐、一采区材料上山、+1090m 车场连通。一采区材料上山布置在 18 煤层底板，分别与副平硐、回风斜巷 1 连通。溜煤下山布置在煤层底板玄武岩中，分别与主平硐、+1040m 运输石门及车场连通。溜矸上山布置在煤层底板玄武岩中分别与副平硐、+1040m 车场连通。

后期开采二采区时，自主平硐内开口往东翼布置运输大巷，自副平硐开口平行布置轨道大巷，在大巷中+1000m 标高开口在 14、18 煤层之间的岩层中分别平行布置二采区运输下山、二采区轨道下山，落平标高+600m，倾角均为 25°。自回风平硐+1038m 标高往东布置+1038-+1000m 回风斜巷，在+1000m 标高落平后，与运输大巷和回风大巷连通形成二采区上部车场，在上部车场附近布置二采区回风下山，在+600m 标高落平后与二采区轨道下山、二采区运输下山通过采区底部联络巷连通，在二采区轨道下山下部布置二采区下部车场、水仓、水泵房，最终形成二采区的开拓系统。

开采三采区时，在二采区下部车场附近，+600m 标高开口在 14、18 煤层之间的岩层中平行布置三采区运输下山、三采区轨道下山、三采区回风下山，落平标高+210m，倾角均为 25°。落平后在三采区轨道下山下部布置三采区下部车场、水仓、水泵房，最终形成三采区的开拓系统。

矿井开拓方式平、剖面图见图 2—6、图 2—7。

2.4.2 井筒特征、大巷布置和井底车场

(1)井筒特征及装备

矿井设计布置主平硐、副平硐、回风平硐 3 个井筒，各井筒特征见表 2—16。

表 2—16 井筒特征表

项目名称		主平硐	副平硐	回风平硐
井口坐标	X	2901507.23	2901608.05	2901737.43
	Y	35526195.71	35526194.37	35526206.81
	Z (m)	+1000.00	+1003.00	+1038.00
井筒方位角 (°)		330	330	330
井筒倾角 (°)		坡度3‰	坡度3‰	坡度3‰
井筒长度 (m)		650	564	163
井筒断面面积	净 (m ²)	14.1	11.0	13.2
	掘进 (m ²)	17.4/15.1	13.8/12.6	15.8/14.1
支护方式		表土及破碎段采用混凝土拱碛支护，基岩段采用锚喷支护		
井筒装备		带式输送机、轨道600mm、30kg/m	轨道600mm、30kg/m	主要通风机、瓦斯抽采管路
用途		全矿井煤炭、人员、矸石、进风等	全矿井矸石、材料、设备运输、排水、进风	专用回风

(2)大巷布置：自主平硐内开口往东翼布置运输大巷，自副平硐开口平行布置轨道大巷。

(3)井底车场及硐室

在一采区材料上山下部、中部、上部均设置有车场，在主平硐与副平硐之间布置有永久避难硐室，在永久避难硐室西南侧的副平硐内布置有消防材料库，在 1090 场北部布置井下变电所。一采区暂不设置水仓，二、三采区开采时设置水仓，水仓容积 2200m³。

2.4.3 水平划分、采区划分及开采顺序

矿井划分为二个水平三个采区开采，一水平标高+1000m，二水平标高+600m，+1000m 标高以上为一采区，+1000m~+600m 为二采区，+600m~+210m 为三采区，首采一采区。采区接替顺序：一采区→二采区→三采区。一采区煤层开采顺序 1→3→4→7→8→9→14→18，二、三采区煤层开采顺序 1→3→4→7→8→9→14→18→20→22→29→30。

采区接续计划见表 2—17。

表 2—17 采区接续计划表

序号	采区名称	可采煤层	生产能力 (万t/a)	接替顺序 (a)							
				5	10	15	20	25	30	35	40
1	一采区	1、3、4、7、8、9、14、18	60								
2	二采区	1、3、4、7、8、9、14、18 、20、22、29、30	60								
3	三采区	1、3、4、7、8、9、14、18 、20、22、29、30	60								

2.4.4 采煤方法、采煤工艺与巷道掘进、支护方式

(1)采煤方法与采煤工艺

根据井田地质构造、煤层赋存条件及厚度等，矿井采用走向长壁后退式采煤法，全部垮落法管理顶底板，急倾斜机械化工厂（柔性掩护式液压支架+刨底式采煤机）。

可采煤层 12 层，为薄~中厚煤层，采区回采率 0.85~0.80，工作面回采率 0.97~0.95。符合《煤炭工业矿井设计规范》(GB50215—2015)要求。

(2)巷道掘进和支护方式

矿井移交生产时配备 1 个机采工作面，2 个综掘工作面，1 个炮掘工作面，采掘比为 1：3。满足设计生产能力 60 万 t/a 的要求。

设计确定主要巷道采用锚网喷支护，开拓巷道采用锚网喷或锚网喷+锚索支护，采区巷道主要采用锚网喷支护；工作面顺槽采用“锚网喷”或“锚索”支护；大断面硐室、交岔点采用“锚网喷+锚索”加强支护。

2.4.5 井下运输

矿井煤炭运输全部采用胶带输送机连续化运输，主平硐采用带式输送机，副平硐采用蓄电池机车运输。

运煤线路：110103 采煤工作面（自溜）→110103 中巷（刮板转载机）→110103 中巷（带式输送机）→110103 联络巷（刮板输送机）→110103 运输巷后段（带式输送机）→110103 运输巷前段（带式输送机）→1000 运输石门（带式输送机）→主平硐（带式输送机）→地面（带式输送机）。

材料运输线路：副平硐（蓄电池电机车）→一采区轨道上山（提升绞车）→1040 中部车场（蓄电池电机车）→1040 轨道石门（蓄电池电机车）→110103 回风巷前段（无极绳连续牵引车）→110103 回风巷后段（无极绳连续牵引车）→110103 采煤工作面。

矸石运输线路（炮掘）：110304 回风巷掘进工作面（无极绳连续牵引车）→110304 回风巷回风巷（无极绳连续牵引车）→1040 运输石门（蓄电池电机车）→1040 中部车场（蓄电池电机车）→一采区轨道下山（提升绞车）→副平硐（蓄电池电机车）→地面。

矸石运输线路（综掘）：110104 运输巷（带式输送机）→110104 运输巷风门段（刮板输送机）→1000 运输石门（带式输送机）→主平硐（带式输送机）→地面（带式输送机）。

排水线路：采掘工作面→副平硐→矿井水处理站。

2.4.6 井巷工程量及掘进率

投产移交时，井巷工程量为 10662m，新建 5229m，改造利用 5433m。其中新建岩巷为 3330m，煤巷为 1899m，万吨掘进率 177.7m/万 t。

2.4.7 通风方式及通风系统

矿井通风方式为中央并列式通风，通风方法为机械抽出式。回采工作面采用 U 型通风方式，掘进工作面采用局部通风机接风筒压入式通风，均为独立通风。总需风量 $95\text{m}^3/\text{s}$ 。

通风系统线路：新鲜风流经主平硐（副平硐）→110103 运输巷→回采工作面→110103 回风巷→110103 回风绕道→+1048m 回风石门→回风平硐→地面。

2.4.8 矿井主要设备

矿井主要设备见表 2—18。

表 2—18 主要设备配备一览表

名称	设备名称	设备型号	技术参数	单位	使用	备用	合计
1、回采工作面	刨底式滚筒采煤机	MG100-TPD	截深 0.6m，滚筒 560mm，长宽高 3100*900*400	台	1		1
	乳化液泵	BRW-80/20,37kW	压力 20MPa	台	2		2
	液压支架	ZRY17/22L	最小弦长 17cm，最大弦长 22cm	台	400		400
	刮板转载机	SZB—630/75	运输能力 250t/h	台	1		1
2、掘进工作面	综掘机	EBZ-160	电压 660V，功率 261kW	台	1		1
	刮板输送机	SGB420/40	运输能力 100t/h	台	2		2
	凿岩机	ZY-28	耗风量 1.6~2.5 m^3/min	台	1	1	2
	装载机	ZMZ2B-17	装载能力 60 m^3/h		1		1
3、运输、提升设备	主平硐带式输送机	DTL80/30/2×45	带宽 B=800mm，滚筒直径 D=630mm，带速 V=2.0m/s，Q=300t/h，L=650m	台	1		1
	副平硐防爆特殊型蓄电池电机车	CTY5/6GB	最大牵引力 12.26 kN	台	3		3
4、通风设备	防爆对旋轴流式风机	FBCDZ№26/2×160	51~161 m^3/s ，风压 93~2100Pa	台	1	1	2
5、压风设备	空压机	LG-20/80	排气量 20 m^3/min ，排气压力 0.8 MPa	台	1		4
		JN200-8	排气量 37.42 m^3/min ，排气压力 0.8 MPa	台	1		
		FHOG-D110F	排气量为 23.0 m^3/min	台	1	1	
6、瓦斯抽采	高负压瓦斯抽采泵	2BEC-52	工况吸气量 201 m^3/min	台	1	1	2
	低负压瓦斯抽采泵	2BEC-52	工况吸气量 206 m^3/min	台	1	1	2
7、注氮设备	制氮机	BZN-600	产气量为 600 m^3/h	台	1		1

2.5 地面设施

2.5.1 总平面布置

(1)工业场地场址选择

矿井利用原猴子田煤矿工业场地进行建设，位于矿区中部猴子田，改造利用工业场地内已有的生产、生活设施及建构筑物，新建部分建筑物（见表 2—8）。

(2)工业场地平面布置

工业场地占地 3.96hm^2 ，其中利用原有 3.25hm^2 ，新增 0.71hm^2 。场地设计标高 $+1085\text{m}\sim+978\text{m}$ ，分为生产区、辅助生产区、行政生活区三个功能区。在场地南端布置矿井水处理站、淋滤水收集池、事故池、洗车池等。生产区：位于工业场地中部，布置主平硐、胶带输送机走廊、封闭式储煤场、临时矸石堆放场等。辅助生产区：位于工业场地中部及北部，布置有副平硐、回风平硐、坑木加工房、机修车间、消防材料库、压风机房、油脂库、变电所等建、构筑物，在北端布置瓦斯抽放站，并预留瓦斯电站场地。行政生活区：位于工业场地西部，布置办公楼、职工宿舍、食堂等。另利用原有宿舍楼作为职工宿舍 3，占地 0.16hm^2 。

工业场地东侧山坡布置生活高位水池（池底标高 $+1134\text{m}$ ，容积 500m^3 ）一座，生产、消防水池（池底标高 $+1134\text{m}$ ，容积 500m^3 ）一座，备用水池（池底标高 $+1134\text{m}$ ，容积 300m^3 ）一座。

工业场地分区明确，工艺布置顺畅合理，工业场地布置见图 2—8。

(3)煤矸石转运场

新建煤矸石转运场位于工业场地东侧 550m 冲沟内，占地 0.5hm^2 ，库容约 10万 m^3 ，服务年限 2.8a。选址符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599—2020）中选址要求（见表 2—19）。

表 2—19 兼并重组后猴子田煤矿煤矸石转运场选址要求

序号	GB18599—2020 中要求	是否涉及
1	不得选在生态保护红线区域、永久基本农田集中区域河其他需要特别保护的区域内	不涉及
2	避开活动断层、溶洞区、天然滑坡或泥石流影响区以及湿地等区域	不涉及
3	不得选在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡，以及国家和地方长远规划中的水库等人工蓄水设施的淹没区和保护区之内	不涉及。挡矸坝坝底标高 $+970\text{m}$ ，高于长寨水电站校核洪水位 $+961.33\text{m}$
4	结论	可行

原猴子田煤矿矸石堆场位于工业场地东侧 400m 冲沟，已通过竣工

环保验收。该堆场占地 0.51 hm²，剩余库容仅 4 万 m³，仅用于堆放建设期采掘矸石，建设期完成后进行土地复垦。

(4)地面爆破材料库

继续利用原猴子田煤矿已建地面爆破材料库，位于工业场地东侧 470m，贮存量为炸药 2t，雷管 1 万发。

(5)工业场地防洪排涝

矿井工业场地防洪标准按 100a 一遇进行设计。为满足场地排雨水，场地雨水采用分区多出口、明沟加盖板为主的排水系统，沿场区边缘及内侧修筑 0.8m×0.6m 排水沟，沿挡土墙、边坡脚、公路修筑 0.4m×0.4m 排水明沟，在工业场地靠山一侧修筑 0.5m×0.6m 截水沟。

猴子田煤矿预留瓦斯电厂单独进行环评，不纳入本次环评。

2.5.2 地面生产系统及主要设备

(1)工艺流程

原煤经主平硐胶带输送机转载到振动筛上口，经机头溜槽进入振动筛，经振动筛分级后>50mm 块煤进入手动选矸胶带输送机，由人工将矸石捡去后，送入棚架式全封闭块煤堆场，0~50mm 粒煤经筛下溜槽流入胶带输送机后送入棚架式全封闭末煤储煤场。矸石经胶带机输送至临时矸石周转场，手选胶带输送机人工选出的矸石运至临时矸石周转场，采用汽车运至煤矸石转运场暂存。地面生产系统工艺流程见图 2—9。

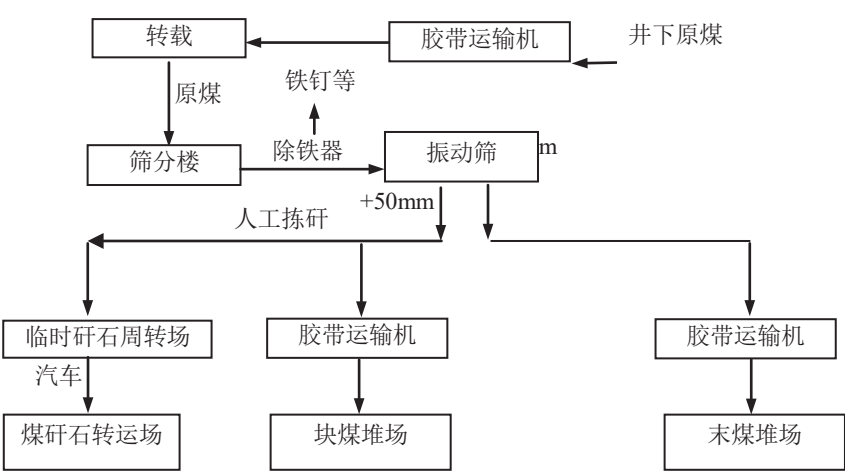


图 2—9 地面生产系统工艺流程

(2)地面生产系统主要设备见表 2—20。

表 2—20 矿井地面生产主要设备

序号	设备名称	技术参数	数量
1	上筛分楼带式输送机	DTII（轻型）Q=300t/h、 $\alpha=1^\circ$ 、L=17m、h=0m、V=1.6m/s、B=1000mm、N=22kW	1台
2	手选带式输送机	TD—S， B=800mm、V=0.3m/s、L=30m、 $\alpha=0^\circ$ N=4kW	1台
3	+50mm 块煤带式输送机	DTII（轻型）Q=300t/h、 $\alpha=0^\circ$ 、L=30m、h=10.3m、V=1.0m/s、B=800mm、N=22kW	1台
4	末煤带式输送机	DTII（轻型）Q=300t/h、 $\alpha=0^\circ$ 、L=40m、h=10.3m、V=1.0m/s、B=800mm、N=37kW	1台
5	圆振动筛	YAH2448 11.5 m ² N=30kW	1台

(3)辅助生产区主要设备见表 2—21

表 2—21 辅助生产区主要设备

序号	设备器材名称	型号及规格	单位	数量
1	台钻	Z516 $\Phi 16$	台	2
2	普通车床	C620A $\Phi 400 \times 1500$	台	1
3	摇臂钻床	Z3040 $\Phi 40$	台	1
4	牛头刨床	BH6070	台	1
5	四柱万能液压机	Y32-50	台	1
6	砂轮机	M3030 $\Phi 300$ 及 M3040 $\Phi 400$	台	各 1
7	电动单梁起重机	LD5	台	1
8	电动拆装轮机	T80-434.5	台	1
9	移动式链式截锯机	MJ5110	台	1
10	万能刃磨机	MR3210	台	1

2.5.3 矿井各场地占地类型统计 见表 2—22

表 2—22 矿井各场地占地类型统计一览表

场地名称	土地利用类型及面积(hm ²)								
	有林地	灌木林地	灌草丛	旱地	水田	交通用地	住宅用地	工矿用地	合计
工业场地	0.07	0.21	0.08	0.35	0	0	0	3.25	3.96
原宿舍楼场地	0	0	0	0	0	0	0	0.16	0.16
煤矸石转运场	0.19	0.08	0	0.23	0	0	0	0	0.50
地面爆破材料库	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0.06
合计	0.26	0.29	0.08	0.58	0	0	0	3.47	4.68

2.5.4 煤炭外运

煤炭外运采用公路运输方式，利用现有的公路网和社会运力。矿井所产煤炭运往华润电力（六枝）有限公司，运距约 45km。

2.6 矿井供电、供水及供热

2.6.1 供水

(1)供水水源与工业场地供水

生活用水由井田外南侧 Q10 泉提供，通过水管引入生活水池（池底标高+1134m，容积 500m³）作为矿井生活用水水源。

(2)井下消防、生产用水给水系统

生产、消防供水系统以矿井水作为水源。矿井水经矿井水处理站处理后由管道泵提输送至生产水池（池底标高+1134m，容积 500m³），满足井下生产、消防用水，不足部分由花得河（排污口上游 100m）补充。

(3)矿井各环节用水量见表 2—23

表 2—23 矿井用水量表

序号	用水项目	用水时间(h)	用水人数(人/d)	用水标准	一昼夜(m ³)	备 注
1	日常生活	8	516	30L/人·班	15.5	
2	职工宿舍	24	389	150L/人·d	58.4	
3	淋浴	3		540L/h·个	35.6	22 个喷头
4	浴池				21.0	面积 10m ² ，水深 0.7m，每日充水 3 次
5	职工食堂	12	389	20L/人·餐	15.6	2 餐/人·d
6	洗衣房	12	井下 284 人， 地面 105 人	80L/kg 干衣	37.0	井下 1.5kg 干衣/(人·日)；地面 1.2kg 干衣/(人·次)，每人每周洗 2 次计
7	未预见水量				27.4	以上 15%计
8	机修用水				3.0	
9	瓦斯抽放站冷却水补充水	24			42	高、低负压抽放泵总循环水量 35m ³ /h，按循环水量 5%计
10	井下防尘洒水	16			775	
11	消防用水	6		544m ³ /次	0	
12	绿化、浇洒道路防尘用水			绿化 2L/m ² ·d 道路 2L/m ² ·d	34.4	每天按 1 次计
13	地面生产系统防尘用水			0.02m ³ /t	36.4	
14	车辆轮胎冲洗补充水			1000L 辆·d	7.3	按 73 辆大车计，补水量 10%计。
15	合 计				1108.6	

2.6.2 供电

矿井一回电源引自 35kV 堕却变电站，另一回电源引自 35kV 捞河变电站。本矿井设备总台数 152 台，设备工作台数 107 台，设备总容量 6737kW，设备工作容量 4977.8kW，矿井年耗电量 1203 万 kW·h，吨煤电耗 20.5kW·h/t。

2.6.3 供热

矿井前期采用空气源热泵热水机组供热，后期瓦斯抽放稳定后，采用瓦斯发电余热锅炉供热，不设燃煤锅炉。

2.6.4 瓦斯抽放

猴子田煤矿按煤与瓦斯突出矿井进行设计，按《煤矿安全规程》第 145 条规定，必须建立瓦斯抽放系统，待瓦斯抽放稳定后用于瓦斯发电。

矿井设置高、低压两套瓦斯抽采系统。高负压系统抽放瓦斯纯量 18.95m³/min，瓦斯浓度 30%。低负压系统抽放瓦斯纯量 10.35m³/min，

瓦斯浓度 14%。高负压抽放设备采用 2 台 2BEC-52 型水环式真空泵工作 (1 用 1 备), 工况抽气量 $201\text{m}^3/\text{min}$, 用水量 $20.2\text{m}^3/\text{h}$; 低负压抽放采用 2BEC-52 型水环式真空泵 2 台(1 用 1 备), 工况抽气量 $206\text{m}^3/\text{min}$, 用水量 $14.8\text{m}^3/\text{h}$ 。

在工业场地东侧预留瓦斯发电站位置, 后期拟设置 6 台 1000kW 的瓦斯发电机组, 总容量为 6000kW, 单台瓦斯机组自带余热锅炉供矿井采暖, 瓦斯发电可基本满足生产用电需求。

2.6.5 材料消耗

矿井年消耗钢材 1000t/a, 坑木 $800\text{m}^3/\text{a}$, 炸药 18 t/a、雷管 5 万发/a。

2.7 工程分析

建设项目生产流程及排污点示意图见图 2—10。

2.7.1 废水

(1)矿井水: 兼并重组后猴子田煤矿开采正常涌水量 $2048\text{m}^3/\text{d}$, 最大涌水量 $4557\text{m}^3/\text{d}$ 。猴子田煤矿目前停产, 但有矿井水排出, 矿井水处理站正常运行。贵州海美斯环保科技有限公司 2022 年 8 月 3 日~4 日对猴子田煤矿矿井水处理站进口、出口进行了监测, 同时类比与本项目属同一煤系地层正常生产的六枝特区中渝煤矿矿井水处理站进口水质, 确定本项目矿井水水质见表 2—24。

表 2—24 猴子田煤矿矿井水水质类比监测结果 (单位: mg/L, pH 除外)

项目	猴子田煤矿矿井水处理站		中渝煤矿矿井水处理站进口均值	本项目矿井水处理前水质	处理后水质	GB20426—2006	GB3838—2002III类
	进口水质	出口水质					
pH	8.30~8.42	8.10~8.17	7.99~8.21	8.0~8.5	6~9	6~9	6~9
SS	40~48	4ND	330	500	25	50	/
COD	55~65	6~8	63	100	15	50	≤20
总铁	10.40~11.53	0.14~0.15	8.85	12.0	0.9	1*	/
总锰	0.33~0.37	0.08~0.09	0.49	1.0	0.4	4.0	/
石油类	0.24~0.25	0.06~0.07	0.26	0.3	0.05	5	≤0.05
氟化物	0.38~0.43	0.21~0.26	1.10	0.50	0.5	10	≤1.0
总砷	0.0010~0.0014	0.0004~0.0005	0.0003ND	0.0015	0.0003ND	0.5	≤0.05
总汞	0.00012~0.00019	0.00004ND	0.0002	0.0002	0.00004ND	0.05	≤0.0001
总镉	0.001ND	0.001ND	0.0005ND	0.001ND	0.001ND	0.1	≤0.005
总铬	0.009~0.012	0.004ND	0.004ND	0.012	0.004ND	1.5	/
总铅	0.01ND	0.01ND	0.0025ND	0.01ND	0.0025ND	0.5	≤0.05
总锌	0.05ND	0.05ND	0.05ND	0.05ND	0.05ND	2.0	≤1.0
六价铬	0.004ND	0.004ND	0.004ND	0.004ND	0.004ND	0.5	≤0.05
含盐量	1220~1699	658~928	1312	1700	950	/	≤1000**

*《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864—2022), **环环评〔2020〕63号

根据监测及类比结果,兼并重组后矿井水中主要污染物为 SS、COD、Fe、Mn、石油类等。原猴子田煤矿矿井水处理站采用“调节+中和+曝气+混凝沉淀+过滤(锰砂滤料)+污泥浓缩干化+部分消毒”处理工艺,实际处理规模为 $2400\text{m}^3/\text{d}$, 不能满足兼并重组后全井田最大涌水量($4557\text{m}^3/\text{d}$)处理要求。由监测结果可知,处理站出口水质满足《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426—2006),也满足《地表水环境质量标准》(GB3838—2002) III类水质标准。为提高煤泥处理效率,环评要求业主兼并重组期间对原有矿井水处理站增加“煤泥压滤”工序,并新建一座采用“调节+中和+曝气+混凝沉淀+过滤(锰砂滤料)+煤泥压滤+部分消毒”处理工艺的(处理规模为 $2400\text{m}^3/\text{d}$)矿井水处理站,总处理规模达到 $4800\text{m}^3/\text{d}$,满足矿井兼并重组后全井田最大涌水量($4557\text{m}^3/\text{d}$)的处理要求。矿井水处理站出口水质达到《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426—2006)标准(其中 Fe 满足《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864—2022))和《煤炭工业矿井设计规范》规定的“消防洒水用水水质标准”,一部分经消毒后回用于井下防尘用水($775.0\text{m}^3/\text{d}$)、瓦斯抽放站冷却水补充水($42.0\text{m}^3/\text{d}$)及车辆轮胎冲洗补充水($7.3\text{m}^3/\text{d}$),其余($1223.7\text{m}^3/\text{d}$)进入排放水池排入花得河,外排矿井水接纳水体为 III类水环境功能区,外排水质指标也满足《地表水环境质量标准》(GB3838—2002) III类水质标准限值要求,且含盐量小于 $1000\text{mg}/\text{L}$,满足《关于进一步加强煤炭资源开发环境影响评价管理的通知》(环环评〔2020〕63 号)含盐量不得超过 $1000\text{mg}/\text{L}$ 要求。

(2)生活污水

工业场地生产、生活污水废水主要由浴室和洗衣房废水、食堂废水、职工宿舍污水、机修废水等组成,合计产生量 $180.5\text{m}^3/\text{d}$ 。原猴子田煤矿生活污水处理站采用“调节+水解酸化+接触氧化+沉淀+过滤”处理工艺,处理规模为 $120\text{m}^3/\text{d}$,已通过竣工环保验收。由于停产期间生活污水处理站未运行,未能进行水质监测。环评要求业主兼并重组期间保持原有生活污水处理站正常运行,并新建一座规模为 $72\text{m}^3/\text{d}$ 的具有除磷脱氮功

能的一体化生活污水处理站，处理站总规模 192m³/d，满足兼并重组后生活污、废水量处理要求，污水经生物接触氧化处理达到《污水综合排放标准》（GB8978—1996）一级标准，部分经消毒用于地面生产系统防尘用水(36.4m³/d)、绿化、浇洒道路防尘用水(34.4m³/d)，多余部分(109.7m³/d)进入排放水池后与矿井水一并排入花得河。工业场地生活污、废水处理前后水质见表 2—25。

表 2—25 工业场地生活污、废水处理前后水质 (单位: mg/L)

项目	pH	SS	COD	NH ₃ -N	TP	BOD ₅
工业场地生活污、废水处理前水质	7.5~8.0	200	200	20	4	150
工业场地生活污、废水处理前后水质	8~8.5	30	30	8	0.5	15
GB8978—1996 一级	6~9	70	100	15	0.5	20

爆破材料库有 1 名值班人员，值班人员少量生活污水采用旱厕收集后作农肥，不外排。宿舍楼生活污水经现有排污管（长 500m，自流）排入生活污水处理站处理。

(3)工业场地淋滤水

工业场地淋滤水主要污染物为 SS，经计算工业场地淋滤水产生量为 40.3m³/d，设计在工业场地储煤场南部修建淋滤水收集池(容积 50m³)，收集储煤场、临时矸石周转场等区域淋滤水，场地淋滤水经收集沉淀后引入矿井水处理站处理达标后回用。

(4)车辆轮胎冲洗水

车辆轮胎冲洗水量为 1m³/辆·次，设置 50m³ 沉淀池对冲洗水沉淀后引入矿井水处理站处理后循环使用，不外排。

(5)煤矸石转运场淋溶水

煤矸石转运场淋溶水主要污染物为 SS，经计算煤矸石转运场淋溶水产生量为 26m³/d，修建截排水沟、拦渣坝及坝下淋溶水收集池(50m³)，煤矸石转运场淋溶水经收集沉淀后经长 800m 管道泵提 60m 后引入矿井水处理站处理，不外排。

(6)给排水平衡

矿井开采时预计外排水量 1333.4m³/d，其中矿井水外排 1223.7m³/d，生活污、废水外排 109.7m³/d。矿井开采给排水平衡见图 2—11。

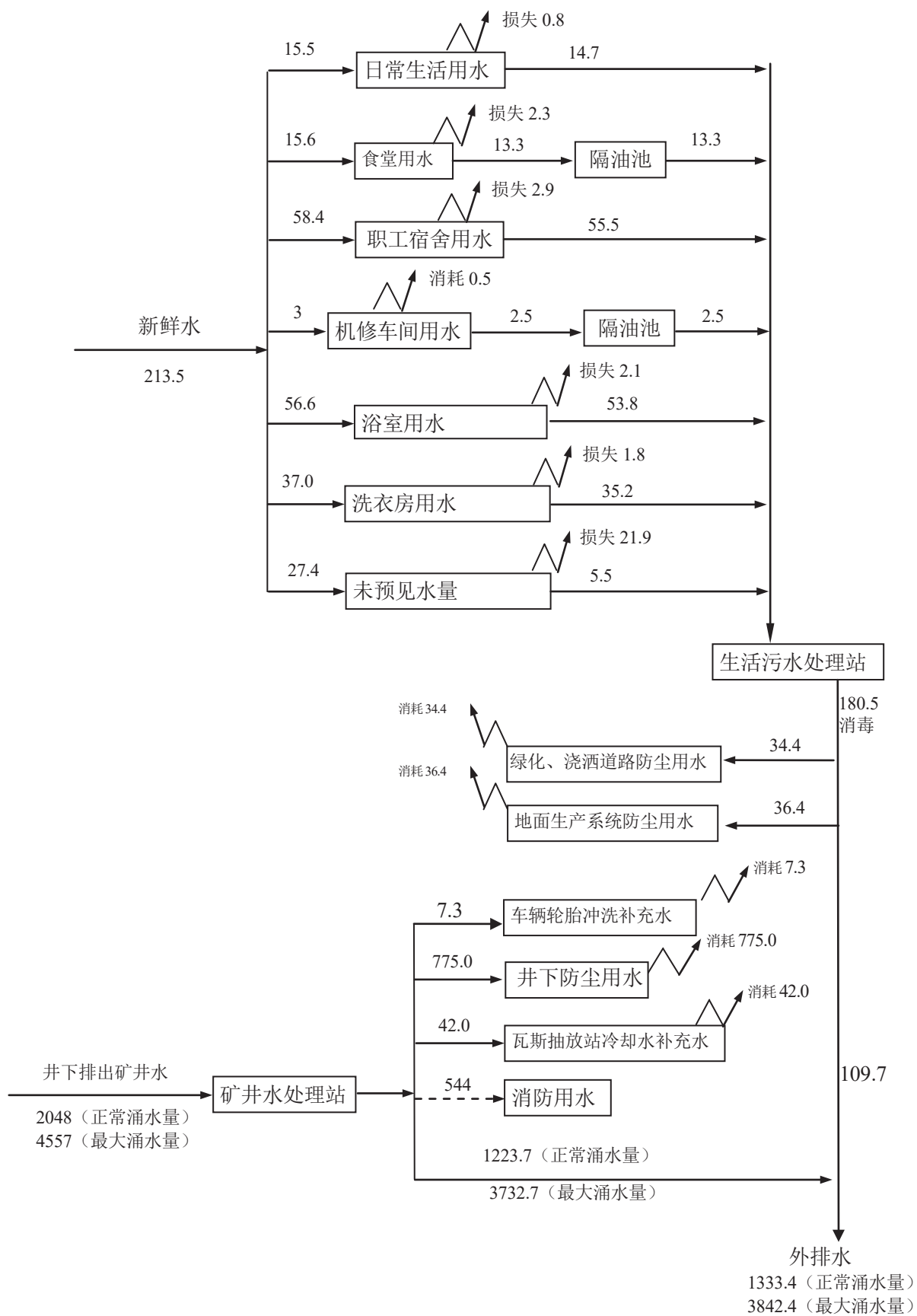


图2—11 猴子田煤矿（兼井重组）给排水平衡图 (单位:m³/d)

2.7.2 废气

(1) 矿井废气

矿井按煤与瓦斯突出矿井进行设计，加强通风是防止矿井瓦斯聚集有效措施之一。矿井通风量 $95\text{m}^3/\text{s}$ 。从井下向地面排出的废气中，除大量空气外，还含有少量甲烷(CH_4)、二氧化碳(CO_2)及粉尘等，对矿区环境空气有一定污染影响。为此，除应采取传统的通风和防尘措施外，应采取瓦斯抽放。

(2) 粉尘

矿井工业场地设置封闭式储煤场、临时矸石周转场，储煤场、临时矸石周转场采用棚架式全封闭结构和洒水防尘措施，主平硐至筛分楼振动筛皮带运输走廊采取封闭式结构，振动筛采取密闭罩及洒水防尘措施，储煤场、临时矸石周转场、原煤筛分和原煤输送扬尘量较小。

(3) 道路扬尘 汽车运输会产生道路扬尘，计算公式估算：

$$Q_p = 0.123 \times \left(\frac{V}{5}\right) \times \left(\frac{M}{6.8}\right)^{0.85} \times \left(\frac{P}{0.5}\right)^{0.72} \quad Q'_p = Q_p \times L \times Q/M$$

式中： Q_p —单辆汽车每公里道路扬尘量($\text{kg}/\text{km}\cdot\text{辆}$)； Q'_p —总扬尘量(kg/a)； V —车辆速度(km/h)； M —车辆载重($\text{t}/\text{辆}$)； P —道路灰尘覆盖量(kg/m^2)； L —运输距离(km)； Q —运输量(t/a)。

上述公式计算洒水前产品煤原煤道路运输扬尘量约 $4.55\text{t}/\text{a}\cdot\text{km}$ ，洒水后本矿井产品煤原煤道路运输扬尘量约 $1.66\text{t}/\text{a}\cdot\text{km}$ 。

矿井产品煤筛分后进入封闭式储煤场内暂存，胶带输送机均设在全封闭的走廊内，产品煤装载点设置喷雾洒水装置，场内道路进行定期洒水，运煤车辆采取加盖蓬布、控制装载量以减少扬尘的产生。

(4) 煤矸石转运场粉尘

煤矸石转运场在大风干燥天气四周产生扬尘，为无组织排放。采用“清华大学在霍州电厂储煤场现场试验模式”进行计算：

$$Q = 11.7 \cdot U^{2.45} \cdot S^{0.345} \cdot e^{-0.5w}$$

式中： Q —煤矸石转运场起尘强度， mg/s ； U —地面平均风速， m/s ；

S—矸石堆存面积， m^2 ；W—矸石含水率，%

采取洒水措施后，煤矸石含水率一般达 9%，经计算，煤矸石转运场起尘量约 0.22t/a，起尘强度为 16.9mg/s。另外，对煤矸石转运场周边进行绿化，特别对豁口处进行绿化防风，有效防止煤矸石转运场起尘。

2.7.3 噪声

矿井噪声通常具有声强大、分布广、延续时间长等特点，在矿井使用的机电设备中大多为高噪设备，应针对不同性质的噪声采取相应的降噪措施。其噪声源声压级及防治措施见表 2—26。

表 2—26 常用矿井主要设备噪声源声功率级及防治措施

序号	污染物种类		污染源特征	原始产生情况	污染防治措施	处理后排放情况
	污染源位置	污染物				
1	筛分楼	噪声	非稳态连续噪声	95dB(A)	设备基座减振、房屋结构隔声	$\leq 75\text{dB(A)}$
2	水泵	噪声	稳态连续噪声	90 dB(A)	安置于泵房内，设防、隔声门窗	$\leq 65\text{dB(A)}$
3	制氮机	噪声	稳态连续噪声	90dB(A)	进、排气口安装消声器，机房设值班室，机房采用房屋结构隔声，管道敷设吸声材料	$\leq 70\text{dB(A)}$
4	压风机	噪声		90dB(A)	空压机进、排气口安装消声器，机房设值班室，机房采用房屋结构隔声，管道敷设吸声材料	$\leq 70\text{dB(A)}$
5	瓦斯抽放站	噪声		95dB(A)	排气口安装消声器，设备基座减振，房屋结构隔声	$\leq 70\text{dB(A)}$
6	通风机	噪声		100dB(A)	通风机进风道采用混凝土结构，出风道内安装阻抗复合式消声器，排气口设扩散塔	$\leq 75\text{dB(A)}$
7	机修车间	噪声	非稳态连续噪声	85 dB(A)	设备基座减振，主要设备置于车间厂房内	$\leq 65\text{dB(A)}$
8	坑木加工房	噪声		100 dB(A)	优先选用低噪声设备，圆锯机设减震装置及消声板，设备置于厂房中，夜间不开机	$\leq 75\text{dB(A)}$

采取噪声控制措施后可保证工作人员在噪声值低于 85dB(A)的环境中工作，矿井工业场地噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)的 2 类标准要求。

2.7.4 固体废物

(1)煤矸石

建井期掘进矸石部分(岩巷部分约 3.74 万 m^3)，送往原有煤矸石转运场暂存处置。

矿井营运期掘进矸石产生量 48000t/a，地面筛选矸石 6000t/a，采掘矸石和筛选矸石优先供应贵州金海波煤矸石回收利用有限公司进行综合利用，不能及时利用时运往新建煤矸石转运场暂存。

(2)矿井水处理产生煤泥约 333.75t/a(干基)，压滤脱水后外售。

(3)生活污水处理站污泥 10.13t/a(干基)，送环卫部门指定地点处置。

(4)职工生活垃圾量 136.22t/a，送环卫部门指定地点处置。

(5)除铁器收集的铁钉等约 5t/a，送废品回收站回收。

(6)注氮机房废碳分子筛约 0.5t/a（每年更换一次），送原碳分子筛生产厂家回收再生利用。

(7)项目危险废物产生量与处置措施见表 2—27。

表 2—27 项目危险废物产生量与处置措施

序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量(t/a)	产生工序及装置	形态	危险特性	贮存方式	污染防治措施
1	废机油（润滑油）	HW08	900-217-08	3.0	设备维护	液态	T, I	桶装	危废暂存间分类暂存，定期委托有资质单位外运及处置
2	废液压油	HW08	900-218-08	2.0			T, I		
3	废乳化液	HW09	900-007-09	2.0			T		
4	在线监测废液	HW49	900-047-49	0.3	在线监测设备	液态	T, C, I, R		
5	废铅蓄电池	HW31	900-052-31	0.14	电池更换	固态	T, C		

2.7.5 污染物排放及治理措施

本项目污染物排放及治理措施一览表见表 2—28。

表 2—28 污染物排放及治理措施一览表

序号	排放源	污染物名称	处理前产生浓度及产生量	治理措施	排放浓度及排放量	排放标准
1	矿井水	废水	废水量: 2048m ³ /d pH8.0~8.5 SS500mg/L COD100mg/L Fe12.0mg/L Mn1.0mg/L 石油类 0.3mg/L	采用“调节+中和+曝气+混凝沉淀+过滤(锰砂滤料)+煤泥压滤+部分消毒”处理工艺，一部分经消毒后回用于井下防尘用水、瓦斯抽放站冷却水补充水、车辆轮胎冲洗补充水等，其余部分处理达标后排入花得河。	废水量: 1333.4m ³ /d pH 6~9 SS25mg/L COD 15mg/L Fe 0.9mg/L Mn 0.4mg/L 石油类 0.05mg/L	处理达到 GB20426—2006 要求 (Fe 达到 DB52/864—2022 限值)
2	工业场地污、废水	废水	废水量: 180.5m ³ /d SS200mg/L COD200mg/L NH ₃ -N 20mg/L BOD ₅ 150mg/L TP 4mg/L	采用“调节+水解酸化+接触氧化+沉淀+过滤”处理工艺，处理达标部分经消毒回用于地面生产系统防尘用水、绿化、浇洒道路用水等，其余部分处理达标后排入花得河	废水量: 109.7m ³ /d SS 30mg/L COD30mg/L NH ₃ -N8mg/L BOD ₅ 15mg/L TP 0.5mg/L	处理达到《污水综合排放标准》(GB8978—1996)一级
3	工业场地淋滤水	废水	主要污染物为 SS	淋滤水收集边沟及淋滤水池，收集储煤场、临时矸石周转场等区域淋滤水	收集沉淀后引入矿井水处理站处理	
4	车辆轮胎冲洗水	废水	主要污染物为 SS	经沉淀池沉淀后引入矿井水处理站处理	引入矿井水处理站处理	
5	煤矸石转运场淋溶水	废水	主要污染物为 SS	经淋溶水池收集后引入矿井水处理站处理	引入矿井水处理站处理	
6	爆破材料库值班人员生活污水	废水	COD、NH ₃ -N、BOD ₅ 等	采用旱厕收集后作农肥	不外排	
7	事故水池	废水	SS、COD等	矿井水处理站检修时，矿井水暂存	不外排	
8	储煤场	粉尘	无组织排放	采用棚架式全封闭结构及洒水防尘措施	无组织排放	GB20426-2006 煤炭工
9	临时矸石周转场	粉尘	无组织排放		无组织排放	

10	原煤筛分、转载	粉尘	无组织排放	采取全封闭结构、密闭罩及喷雾洒水防尘措施	无组织排放	业所属装卸场所：周界外颗粒物浓度最高1.0mg/m ³
11	煤矸石转运场	粉尘	无组织排放	采用洒水防尘措施	无组织排放	
12	原煤、矸石输送	粉尘	无组织排放	胶带运输走廊采取全封闭式结构	无组织排放	
13	采掘、筛分矸石	矸石	54000t/a	送贵州金海波煤矸石回收利用有限公司综合利用，暂未利用时送煤矸石转运场暂存	综合利用	属 I 类一般固废
14	矿井水处理站	煤泥	333.75t/a	经压滤脱水后外售	不外排	
15	生活垃圾	垃圾	136.22t/a	运至环卫部门指定地点处置	不外排	
16	生活污水处理站	污泥	12.2t/a	运至环卫部门指定地点处置	不外排	
17	除铁器	铁钉	5t/a	送废品回收站	回收利用	
18	制氮机房	废碳分子筛	0.5t/a	送原碳分子筛生产厂家回收再生利用	回收利用	
19	废机油、废液压油、废乳化液、在线监测废液、废铅蓄电池等	固废	7.44 t/a	送危废暂存间分类暂存，定期送有资质单位处置	不外排	属危险废物

2.8 污染物排放量统计

2.8.1 水污染物排放总量统计

矿井开采水污染物排放总量统计见表 2—29。

表 2—29 水污染物排放总量统计

类别 \ 污染物	废水量 (万 t/a)	SS (t/a)	COD (t/a)	NH ₃ -N (t/a)	石油类 (t/a)	Fe (t/a)	Mn (t/a)
原有排放量(1)	66.96	22.78	9.56	0.52	0.1	0.61	0.26
兼并重组项目产生量(2)	80.71	385.67	86.67	1.19	0.22	8.97	0.75
兼并重组项目处理消减量(3)	29.54	372.70	78.45	0.90	0.20	8.54	0.56
兼并重组以新带老消减量(4)	66.96	22.78	9.56	0.52	0.1	0.61	0.26
排放增减量(5)=(2)-(3)-(4)	-15.79	-9.81	-1.34	-0.23	-0.08	-0.18	-0.07
排放总量(6)=(2)-(3)+(1)-(4)	51.17	12.97	8.22	0.29	0.02	0.43	0.19

兼并重组后猴子田煤矿开采时水污染物排放总量：SS12.97t/a、COD8.22t/a、NH₃-N0.29t/a、石油类 0.02t/a、Fe0.43t/a、Mn0.19t/a，SS、COD、Mn 较兼并重组前分别减少了 43.06%、14.02%、44.23%、80%、29.51%、26.92%。

2.8.2 大气污染物排放总量统计

矿井开采时大气污染物排放总量统计见表 2—30。

表 2—30 大气污染物排放总量统计

类别 \ 污染物	烟尘 (t/a)	SO ₂ (t/a)	NO _x (t/a)	粉尘 (t/a)
原有排放量(1)	0	0	0	1.92
兼并重组项目产生量(2)	0	0	0	2.10
兼并重组项目处理消减量(3)	0	0	0	1.86
兼并重组以新带老消减量(4)	0	0	0	1.92
排放增减量(5)=(2)-(3)-(4)	0	0	0	-1.68
排放总量(6)=(2)-(3)+(1)-(4)	0	0	0	0.24

由表 2—30 可见，本项目兼并重组后无有组织大气污染物排放，仅无组织排放粉尘 0.24t/a。兼并重组后粉尘减少 1.68t/a，有利于当地大气环境质量的改善。

2.8.3 固体废物排放总量统计

矿井开采时固体废物排放总量统计见表 2—31。

表 2—31 固体废物排放总量统计 （单位：t/a）

类 别 \ 污 染 物	煤矸石	矿井水处理站煤泥	生活污水处理站污泥	生活垃圾	除铁器的铁钉等	废碳分子筛	废机油等危险废物
原有排放量(1)	27000	0	0	0	0	0	0
兼并重组项目产生量(2)	54000	333.75	10.13	136.22	5	0.5	7.5
兼并重组项目处理消减量(3)	54000	333.75	10.13	136.22	5	0.5	7.5
兼并重组以新带老消减量(4)	21000	0	0	0	0	0	0
排放增减量(5)=(2)－(3)－(4)	0	0	0	0	0	0	0
排放总量(6)=(2)－(3)+(1)－(4)	0	0	0	0	0	0	0

由表 2—31 可见，本项目不向外环境排放固体废物，并消除了原有固体废物的环境影响。

第三章 矿区周围环境概况

3.1 自然环境

3.1.1 位置及交通

猴子田煤矿位于六盘水市六枝特区西部下麻翁村，行政区划属六枝特区关寨镇管辖。井田直距水黄公路 2.2km，公路距离 18.5km；直距 S102 省道 5.4km，公路距离 18.3km，直距 G7611 六六高速 15.1km，公路距离 37.8km。井田内有简易乡村公路与水黄公路、S102 省道相接，交通较方便，见图 3—1。

3.1.2 地形地貌

猴子田煤矿属低中山侵蚀、剥蚀山地貌，井田内地势总体北东高南西低，北东麻翁梁子地势最高，海拔标高 1577.5m；最低点位于井田南西界外的花得河（涝河）河谷中，海拔标高 946.9m；地形切割较大，最大相对高差 630.6m，一般相对高差低于 300m。

工业场地位于井田南部猴子田，设计标高+1085m~+978m，相对高差 107m，北高南低。

3.1.3 地质特征

(1)地层

井田及附近出露地层有二叠系茅口组（ P_2m ）、峨眉山玄武岩组（ $P_{2-3}em$ ）、龙潭组（ P_3l ）、长兴大隆组（ P_3c+d ），三叠系飞仙关组（ T_1f ）、三叠系永宁镇组（ T_1yn ）和第四系（ Q ）。

二叠系茅口组（ P_2m ）为灰、深灰色石灰岩，厚度大于 300m；二叠系峨眉山玄武岩组（ $P_{2-3}em$ ）为深灰色、棕灰色、暗绿色基性喷出岩，厚度大于 200m；二叠系龙潭组（ P_3l ）为煤系地层，由砂岩、泥岩、石灰岩、煤层组成，平均厚度为 375.62m，分两段；二叠系长兴、大隆组（ P_3c+d ）主要由薄层石灰岩、泥岩及粉砂岩组成，平均厚 89.63m。

三叠系飞仙关组（ T_1f ）主要由泥岩、粉砂岩、粉砂质泥岩、石灰岩等组成，平均厚度 428.64m，分五段；三叠系永宁镇组（ T_1yn ）主要是

灰色石灰岩、白云岩组成，厚度大于 400m。

第四系(Q) 主要由黄褐色坡积、残积物，成份为粘土、碎石砂土层堆积，平均厚 6.82m。

(2)构造

猴子田煤矿位于涝河向斜西南翼的中段，井田内为一单斜构造，地层倾角较陡，走向北西 45°~65°；倾向北东 25°~45°，一般北东 30°；倾角在 58°~67°之间，一般 65°。井田内发育断层 5 条，其中逆断层 3 条，正断层 2 条。地质构造复杂程度属中等类型。

3.1.4 水文特征

(1)地表水

矿区属珠江流域北盘江水系。区内主要河流花得河（又称涝河、老鸭河，上游称月亮河）发源于拢脚布依族乡安乐附近，总体上往北西流。花得河在矿区内南东侧接纳居都河（发源于箐口乡新寨附近，总体上往南流）后折向西流，在工业场地南西南侧约 150m 处进入地下呈暗河，长约 600m，在天生桥西侧出地表。根据流量分析可知，落扭小河在地下伏流段补给花得河。花得河汇入月亮河后折向南流，入牂牁江后（六枝牂牁江风景名胜区）在湾河（村寨）附近入北盘江，排污口距光照水电站库尾约 8km。花得河入伏流前 850m 处建有六枝特区长寨水电站坝址，为日调节引水式发电站，重力坝坝顶高程 962.6m，坝高 32.6m、长 89.0m，其中溢流坝段长 45m，堰顶高程 955.0m，最大泄洪量 1373m³/s，设计泄洪量 851 m³/s。正常蓄水位+955m，设计洪水位 959.71m，校核洪水位 961.33m。工业场地大气降水顺地势流入花得河，花得河水文资料见表 3—1。区域地表水系见图 3—2。

表 3—1 花得河水文资料

河流名称	断面	2022 年 3 月						
		流量 (m ³ /s)	水位 (m)	河宽 (m)	河深 (m)	流速 (m/s)	距离 (m)	比降
花得河	W1	1.942	+949	25	0.7	0.111	500	0.039
	W2	2.221	+946	20	0.9	0.123		
	W4	3.423	+870	25	0.3	0.456	1500	
	W5	4.134	+748	43	0.5	0.207	3200	

(2)地下水类型、含水岩组及富水性

矿区地下水分为松散岩类孔隙水、基岩裂隙水和岩溶裂隙水三类。

①松散岩类孔隙水：赋存于第四系(Q)残积、坡积中，结构松散，透水性好，富水性弱。

②基岩裂隙水：主要赋存于二叠系峨眉山玄武岩组 ($P_{2-3}em$)、龙潭组 (P_3l) 及飞仙关组第一段 (T_1f^1)、第三段 (T_1f^3)、第五段 (T_1f^5) 地层中，富水性弱，为相对隔水层。

③碳酸盐岩岩溶裂隙水：主要赋存于二叠系茅口组 (P_2m)、长兴大隆组 (P_3c+d)、飞仙关组第二段 (T_1f^2)、第四段 (T_1f^4) 和永宁镇组 (T_1yn) 地层中，富水性弱至强，为相对含水层。

矿区及影响范围内的泉点出露情况及使用功能见表 3—2。

表 3—2 矿区及影响范围内的泉点情况统计表

编号	标高(m)	出露地层	流量 (l/s)	功能
Q1	+1310	P_3l	0.0907	补给河流
Q2	+1250	P_3c+d	0.0460	补给河流
Q3	+1110	$P_{2-3}em$	0.0391	补给河流
Q4	+1075	$P_{2-3}em$	0.0617	补给河流
Q5	+1090	P_3l	0.0460	补给河流
Q6	+975	P_3c+d	0.0908	补给河流
Q7	+975	P_3l	0.0535	补给河流
Q8	+1050	P_3l	0.0329	补给河流
Q9	+1000	P_3c+d	0.0535	补给河流
Q10	+990	P_2m	/	补给河流、矿井生活用水

3.1.5 气候、气象

评价区属北亚热带，冬春半干燥夏季湿润型，冬长而暖，夏短而凉。年平均气温 $14.5^{\circ}C$ ，极端最低气温 $-5.5^{\circ}C$ ，极端最高气温 $34.1^{\circ}C$ ，最冷月(一月)均温 $4.9^{\circ}C$ ，最热月(七月)均温 $22.0^{\circ}C$ ，年平均降雨天数 198.6 天，年平均降水量 1482.3mm，最大一日降水量 194mm，无霜期 298.5 天，年平均相对湿度 82%。评价区年主导风向 SE 风，夏季盛行 SE 风，冬季盛行 SE 风。年平均风速为 2.2m/s，年静风频率 21%。

3.1.6 土壤、植被

(1)土壤

矿区附近土壤主要为黄壤。工业场地区域主要为粘土，厚度一般 2~

3m;煤矸石转运场区域为粘土,厚度一般3~4m,渗透系数 $K=0.0068\text{m/d}$ 。

(2)植被

项目区代表植被为山地常绿栎林、常绿落叶混交林,森林覆盖率低,生态环境较脆弱。矿区分布有大面积的以枫杨、毛桐、盐肤木等为主的灌丛。目前区内的次生植被有枫香、麻栎、梧桐等,人工植被有玉(稻)-油农田植被组合等。

矿区周边村寨附近主要树木有松、杉、杨、槐、泡桐、柏、椿、李、柳等。人工种植有水稻、玉米、油菜、烤烟等。

矿区及评价区内没有珍稀动植物和受特殊保护的自然及人文景观。

3.2 社会环境

矿区及附近村寨(评价范围内)人口分布情况见表3-3。

表 3-3 矿区及附近村寨(评价范围内)人口情况

序号	村寨	户数	人口	场地 200m 范围内居民点与场地最近距离	备注
1	猴子田	53	265	工业场地东侧 90~200m 9 户、东北侧 135~200m 6 户	井田内, 中部
2	青冈林	60	300	煤矸石转运场东北 120~200m 6 户、东 110m 1 户	井田内及井田外, 东部
3	下麻翁	85	425	/	井田内及井田外, 西北部
4	天生桥	11	55	工业场地西侧 90m 2 户	井田外, 西南部
5	社勒	80	400	/	井田外, 北部

工业场地周围 200m 范围居民点较少, 东侧 90~200m 有 9 户、东北侧 135~200m 有 6 户、西侧 90m 有 2 户。煤矸石转运场东北侧 120~200m 有 6 户、东侧 110m 有 1 户。

3.3 建设项目附近主要污染源调查

本项目周围煤矿主要为宏顺发煤矿(60 万 t/a), 该煤矿为正常生产矿井, 其排污口位于本项目排污口上游 5.3km, 排水量为 $5520.41\text{ m}^3/\text{d}$ (来源于《贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区宏顺发煤矿(兼并重组)》环境影响报告书), 排入花得河。

项目污染源调查分布见图 3-2。

项目附近污染源主要为村民燃煤产生的烟尘、 SO_2 、 NO_x , 公路运输扬尘和运输噪声对环境的影响。

第四章 国家产业政策与规划的相容性分析

4.1 项目与国家产业政策、环境保护规划的相容协调性分析

4.1.1 与国家煤炭产业政策的符合性分析

中华人民共和国国家发展和改革委员会令第 29 号《产业结构调整指导目录(2019 年本)》中规定了煤炭行业鼓励类、淘汰类和限制类项目。矿井属煤与瓦斯突出矿井，按煤与瓦斯突出矿井进行设计和管理，属于煤炭行业限制类项目，不属于淘汰类。本矿井设计规模 60 万 t/a，采用急倾斜机械化采煤工艺，机械化程度高，原煤灰分 17.68%~26.99%、原煤硫分经折算后为 2.13%~2.97%、砷含量为 1×10^{-6} ~ 11×10^{-6} ，开采原煤灰分低于 40%、硫分低于 3%、砷含量低于 80 μ g/g，属于产业政策允许开采的范围，符合《产业结构调整指导目录(2019 年本)》要求。

根据《煤炭产业政策》规定，重庆、四川、贵州、云南等省(市)新建、改扩建矿井规模不低于 15 万 t/a，本矿井为兼并重组项目，设计规模 60 万 t/a，且《初步设计》已取得贵州省能源局的批复(黔能源审(2022)169 号)，因此，矿井的开发符合《煤炭产业政策》要求。

4.1.2 与《燃煤二氧化硫排放污染防治技术政策》符合性分析

根据国家环境保护总局环发〔2002〕26 号关于发布《燃煤二氧化硫排放污染防治技术政策》的规定：“各地不得新建煤层含硫份大于 3%的矿井”。还规定：除定点供应安装有脱硫设施并达到国家污染物排放标准的用户外，对新建硫份大于 1.5%的煤矿，应配套建设煤炭洗选设施。

猴子田煤矿设计开采煤层硫分经折算后为 2.13%~2.97%，属产业政策允许开采的范围，原煤全部运往具有脱硫设施的华润电力（六枝）有限公司，符合《燃煤二氧化硫排放污染防治技术政策》要求。

4.1.3 与《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》符合性分析

猴子田煤矿矿区范围和占地不涉及自然保护区、风景名胜区、森林公园等环境敏感点，不属于环发〔2005〕109 号中规定禁止和限制的矿产资源开采活动区域，为实现矿产资源开发与生态环境保护协调发展，

提高矿产资源开发利用效率，避免和减少矿区生态环境破坏和污染，在开采过程中加强生态保护措施，矿井开采对生态环境的影响在可接受范围内。猴子田煤矿不属于《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》禁止和限制的矿产资源开采活动，亦符合《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》的要求。

4.1.4 项目与区域生态规划符合性分析

根据《贵州省生态功能区划（修编）》，本项目位于中部湿润亚热带喀斯特脆弱生态区—黔西深切割中山、低中山灌丛石漠化敏感与土壤保持生态功能亚区—Ⅱ_{6.3} 董地-中寨石漠化敏感生态功能小区，该区以以土壤保持和石漠化治理为目标，积极扩大森林面积、营造生态防护林，实施退耕还林还草工程。

由于本项目地面工程施工、煤炭的地下开采引发的地表移动变形以及煤矸石堆放将会局部加重该地区的水土流失。因此，建设方应委托编制水土保持方案报告书并送审，业主应根据批复意见和水土保持方案报告书的要求，作好矿区水土保持工作，因此，本项目的建设符合区域生态建设规划。猴子田煤矿的建设不仅可以带动地方经济的发展，还可以通过沉陷区土地复垦和矿区生态综合整治的工作，推动矿区生态建设。

4.1.5 项目与《贵州省煤炭工业发展“十四五”规划》符合性分析

根据《贵州省煤炭工业发展“十四五”规划》，到 2025 年，进一步提升煤矿瓦斯抽采利用率、煤矸石利用率和矿井水综合利用率、煤炭入洗（选）率和焦煤入洗率进一步提升；生产矿井全部建设污水处理设施，矿井水 100%达标排放，鼓励以绿化灌溉、喷洒防尘、生产补水、设备冷却、巷道冲洗、钻孔施工等利用方式复用处理后的矿井水；按照清洁高效生产和发展循环经济的要求，制定资源综合利用规划，煤矸石、煤泥、瓦斯必须进行综合利用。

猴子田煤矿兼并重组后瓦斯抽采利用率达 92.6%；煤矸石优先进行综合利用，不能及时利用时运往煤矸石转运场暂存处置；矿井水处理产生煤泥压滤脱水后掺入原煤外售；原煤筛分选矸后送华润电力（六枝）

有限公司厂。猴子田煤矿建有生活污水处理站和矿井水处理站，生活污水经处理达标后回用或外排，矿井水处理达标后部分回用于井下防尘用水、瓦斯抽放站冷却水补充水、车辆冲洗补充水等，剩余排入花得河，外排水质因子满足并优于《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）Ⅲ类标准对应值要求，对水环境影响较小。本项目的建设符合《贵州省煤炭工业发展“十四五”规划》的要求。

4.1.6 项目与《贵州省“十四五”生态环境保护规划》符合性分析

《贵州省“十四五”生态环境保护规划》要求，加强磷化工、白酒、煤矿、氮肥等重点行业水污染防治，促进工业污染源达标排放。加强工业企业物料堆场规范化管理。新（改、扩）建涉及有毒有害物质可能造成土壤污染的建设项目，提出并落实土壤和地下水污染防治要求。到2025年，生态环境质量持续保持优良，生态环境优势进一步提升。

猴子田煤矿污、废水经处理达标后部分回用，剩余外排花得河，相关水质因子满足并优于《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）Ⅲ类标准对应值要求，对水环境影响较小；矿井储煤场、临时矸石周转场、煤矸石转运场采取防尘洒水措施后，工业场地及煤矸石转运场无组织排放粉尘对环境空气影响小；项目实行污染防控分区措施，减少了对地下水、土壤环境的影响，矿山采取地表沉陷防治、水土保持和土地复垦等综合措施，减少了对生态环境的影响。本项目的建设符合《贵州省“十四五”生态环境保护规划》的要求。

4.1.7 项目与《贵州省“十四五”重点流域水生态环境保护规划》符合性分析

根据《贵州省“十四五”重点流域水生态环境保护规划》，贵州省“十四五”重点流域水生态环境保护规划范围为我省境内长江流域、珠江流域。珠江流域包括：北盘江、南盘江、红水河、都柳江水系。到2025年，119个国控水质监测断面水质优良比例（达到或优于Ⅲ类）达98.3%以上，247个省控水质监测断面水质优良比例（达到或优于Ⅲ类）达97.2%以上，无劣Ⅴ类水体断面。对全省煤矿及其他企业进行从严排查，按照

在产、在建、停产进行分类治理和处理，确保生产废水和生活污水处理后达标排放。

猴子田煤矿位于珠江流域北盘江水系二级支流花得河河段，矿山矿井水和生活污水处理达标后部分回用，多余部分排入花得河，相关水质因子满足并优于《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）III类标准限值要求，对水环境影响较小，本项目正常工矿下排污不会对水功能区（水域）水质和水生态保护造成明显影响。项目的建设符合《贵州省“十四五”重点流域水生态环境保护规划》的要求。

4.1.8 与《贵州省生态保护红线》的符合性分析

猴子田煤矿井田范围和场地占地不涉及自然保护区、风景名胜区、森林公园、水源保护区、鱼类水产种质资源保护区、重要湿地及湿地公园等敏感目标，不涉及生态保护红线，项目建设符合《贵州省生态保护红线》要求。项目与生态保护红线的位置关系见图 4—1。

4.1.9 与《省人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的通知》、《市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的通知》的符合性分析

本项目环境管控单元属六枝特区南部矿产资源重点管控单元及六枝特区一般管控单元 2，不涉及优先保护单元。本项目涉及的六枝特区环境管控单元分类及要求见表 4—1。

表 4—1 项目涉及的六枝特区环境管控单元分类及要求

环境管控单元编码	环境管控单元名称	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控
ZH52020320007	六枝特区南部矿产资源重点管控单元	1、煤炭参照《煤炭行业绿色矿山建设规范》（DZ/T 0315-2018）；砂石矿参照《砂石行业绿色矿山建设规范》（DZ/T0316-2018）建设、管理。 2、煤矿矿区应对露天开采矿山排土场进行复垦和绿化，矿区专用道路两侧因地制宜设置隔离绿化带，及时治理恢复矿山地质环境，复垦矿山占用土地和损毁土地。 3、合法露天开采的矿山企业在线视频监控工程。依法取缔城市周边非法采矿、采石和采砂企业。大型煤堆、料堆场建设封闭储存设施或抑尘设施。 4、限制开发高硫、高砷、高灰、高氟等	1、大中型煤矿地面运煤系统、运输设备、煤炭贮存场所应全封闭，煤炭运输、贮存未达到全封闭管理的小型煤矿应设置挡风抑尘和洒水喷淋装置进行防尘。 2、煤炭工业废水有毒污染物排放、采煤 废水污染物排放、选煤废水污染物排放 应符合 GB20426-2006 规定。 3、煤层气（煤矿瓦斯）排放应符合 GB21522-2008 的规定。	1、煤矿矿区生产生活垃圾形成的固体废弃物应设置专用堆积场所，并符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《中华人民共和国 地质灾害防治条例》、《煤矿安全监察条例》等安全、环保和监测的规定。 2、煤矿矿区对地下

		对生态环境影响较大的煤炭资源。 5、禁止现有矿山规模及新建矿山规模低于规划确定的主要矿产最低开采规模和重点矿区最低开采规模。 6、按照国家和省煤矿兼并重组和去产能有关要求，积极淘汰落后产能，促进煤矿企业转型升级。		水系统进行分层隔离，有效防治采空区水对资源性含水层的污染。
ZH520 203300 02	六枝特区一般管控单元 2	1、受体敏感区执行大气环境受体敏感区普适性管控要求。 2、畜禽养殖业参照贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定参照贵州省农业污染普适性管控要求。 3、城镇开发边界参照贵州省土地资源普适性管控要求。 4、城镇建成区上风向限制露天矿山建设；对现有造成污染的露天矿山进行有序退出。 5、严格禁止各类破坏生态环境稳定性的开发建设活动，加强荒山荒地的绿化，保护森林植被和野生动物，通过山地防护工程措施，减轻地质灾害的产生。 6、加快落实生态治理工程。	1、生活污水处理率、污泥无害化处置率、新建城镇生活污水处理、旅游基础设施参照贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。到 2020 年，重点镇及重点流域镇区常驻人口 1 万人以上建制镇污水处理率（污水收集率）不低于 50%。 2、化肥农药使用量参照六盘水市普适性管控要求。 3、按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式，到 2020 年，乡镇生活垃圾无害化处理率达到 70%。 4、除加强对现有矿山废水治理，同时推进废弃矿山生态环境修复。 5、大气污染物排放执行贵州省大气污染物排放普适性管控要求。 6、切实推进农村生活生产污染治理，发展农村沼气，控制农业面源污染，进一步加大力度整治城市河流，加快治理重点矿业开采区、重点水土流失区等生态脆弱区，推动区域生态整治与修复。	1、执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 2、新建矿山固体废物堆场根据其类别进行风险防控，参照贵州省普适性管控要求。 3、病死畜禽管控风险参照贵州省水环境农业污染普适性管控要求。 4、禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。 5、单元内涉及北盘江龙家冲至打宾段保留区，和黔西南州普安县为界河，应做好水质监测与联防联控措施。

矿井各类污染物经处理后达标排放，并对矿井废水、煤矸石等优先考虑综合利用，设置有煤矸石转运场暂存未能及时利用的煤矸石，按照“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”的原则做好地下水环境保护措施，矿井应做好生态恢复及土地复垦工作，确保服务期满后的生态恢复，保护生态环境，本项目生产建设对生态环境影响是可接受的，项目建设符合省、市两级《关于实施“三线一单”生态环境分区管控的通知》的要求。项目与六枝特区环境管控单元关系见图 4—2。

4.1.10 与区域煤炭规划符合性分析

(1)与黑塘矿区总体规划的协调性分析

《贵州省六枝黑塘矿区总体规划》已经“发改能源[2006]689 号”文件批复。贵州省环境科学研究设计院 2011 年 5 月编制了《贵州省六枝黑塘矿区总体规划环境影响报告书》，环境保护部以“环审〔2011〕130 号”进行了批复。猴子田煤矿位于黑塘矿区总体规划中的涝河后备区内，本项

目与“环审〔2011〕130号”文的符合性分析见表4—2。

表4—2 本项目与“环审〔2011〕130号”文的符合性分析

序号	审查要求	本项目符合情况
1	将矿区规划范围与牂牁江风景名胜区廻龙溪景区的重叠区及含硫量超过3%的煤层区段设为禁采区。在主要河流及规模较大的居民点地下应留设足够保护煤柱	符合，本项目开采不涉及牂牁江风景名胜区廻龙溪景区
2	规划实施过程中应加强对矿区范围内的泉点，特别是村民饮用泉点的观测，一旦出现漏失，应立即采取措施，防止造成村民饮水困难	符合，矿区内泉点功能主要为补给地表。村民饮用水源为自来水。
3	严格执行节约用地、保护耕地(特别是基本农田)的政策。对于受沉陷破坏的耕地，应及时复垦或补偿；加强水土保持建设，预防和减缓规划实施可能引起的水土流失、植被破坏等生态影响，对小煤矿进行资源整合，并尽快治理历史遗留生态问题	符合，本项目新增占地不涉及基本农田。业主在严格采取设计及本次环评提出的生态保护措施后，运营期原煤开采不会对区域生态环境造成明显影响；兼并重组关闭煤矿已完成关闭验收。
4	提高矿井水、生活污水综合利用率，优先用于矿区选煤厂、矸石砖厂等项目。矿区开发应同步实施煤矸石综合利用规划，其利用、处置率应达到100%	符合，本项目矿井水、生活污水处理达标后尽可能回用，剩余达标外排；业主已与煤矸石砖厂签订协议，运营期矸石利用、处置率可达到100%
5	结合城镇建设规划和新农村建设规划，通常做好受煤炭开采影响的居民搬迁安置工作	符合，业主承诺将对受影响村寨进行搬迁安置
6	矿区应建立地表岩移长期观测站及地下水动态观测和生态监测系统，并根据影响情况及时调整相关对策措施	符合，业主在严格采取本次环评提出的相关要求后，将设置地表岩移长期观测站
7	矿区开发污染物排放总量指标纳入地方总量控制计划	符合

根据表4—2，本项目开采不涉及六枝牂牁江风景名胜区廻龙溪景区，开采原煤硫分低于3%，矿井在建设及运营过程中将采取合理措施，预防或减缓原煤开采引起的地表沉陷、水土流失等生态环境影响，并确保各类污染物稳定达标排放。本项目符合“环审〔2011〕130号文”要求。猴子田煤矿与黑塘矿区位置关系见图4—3。

(2)与《贵州省六枝特区整合煤矿、生产结构调整及合理矿权设置方案》符合性分析

原猴子田煤矿属于《贵州省六枝特区整合煤矿、生产结构调整及合理矿权设置方案》中的新设置矿权矿井，符合整合规划的要求，项目与六枝特区煤炭整合规划关系见图4—4。

4.1.11 与《关于进一步加强煤炭资源开发环境影响评价管理的通知》符合性分析

生态环境部等2020年10月30日发布了环环评〔2020〕63号《关于进一步加强煤炭资源开发环境影响评价管理的通知》，本项目与其符合性分析见表4—3。

表 4—3 本项目与环环评〔2020〕63 号符合性分析表

序号	通知要求	本项目情况	符合性
1	井工开采地表沉陷的生态环境影响预测,应充分考虑自然生态条件、沉陷影响形式和程度等制定生态重建与恢复方案,确保与周边生态环境相协调。	项目对居民点采取搬迁措施,对受影响的耕地、林地根据影响程度采取土地复垦、补偿等措施,并将矿井环境修复基金列入生产成本,做好矿井生态恢复及土地复垦工作。	符合
2	井工开采不得破坏具有供水意义含水层结构、污染地下水水质,保护地下水的供水功能和生态功能,必要时应采取保护性开采技术或其他保护措施减缓对地下水环境的影响。水处理设施等所在区域应采取防渗措施。	矿井开采不会破坏具有供水意义含水层结构,工业场地采取分区防渗措施,危废暂存间、油脂库为重点防渗区,其他区域为一般防渗区及简单防渗区,按规定采取防渗措施,对地下水水质影响较小。	符合
3	鼓励煤矸石综合利用,提高煤矸石综合利用率。临时矸石堆放场原则上占地规模按不超过 3 年储矸量设计,且必须有后续综合利用方案。 高瓦斯、煤与瓦斯突出矿井应配套建设瓦斯抽采与综合利用设施。确需排放的,应满足《煤层气(煤矿瓦斯)排放标准(暂行)》要求。	本项目煤矸石优先运往贵州金海波煤矸石回收利用有限公司综合利用。煤矸石转运场服务年限 2.8a。 本项目建设有瓦斯抽放站,后期建设瓦斯电站进行综合利用。	符合
4	矿井水在充分利用后仍有剩余且确需外排的,经处理后拟外排的,除应符合相关法律法规政策外,其相关水质因子值还应满足或优于受纳水体环境功能区划规定的地表水环境质量对应值,含盐量不得超过 1000 mg/L,且不得影响上下游相关河段水功能需求。	本项目受纳水体执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类标准,处理达标复用后外排的矿井水水质满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类标准,矿井水含盐量均值 950mg/L<1000 mg/L,根据预测,正常情况下矿井水排放未影响受纳水体水功能。	符合
5	煤炭、矸石的储存、装卸、输送以及破碎、筛选等产尘环节,应采取有效措施控制扬尘污染,优先采取封闭措施,厂界无组织排放应符合国家和地方相关标准要求。	矿井采用全封闭储煤场、全封闭皮带运输走廊、密闭罩、喷雾洒水防尘等措施,项目场界及场界外大气污染物浓度均未超过《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)。	符合

根据表 4—3 分析,本项目的建设符合《关于进一步加强煤炭资源开发环境影响评价管理的通知》要求。

4.1.12 与“关于发布《矿产资源开发利用辐射环境监督管理名录》的公告”符合性分析

依据生态环境部公告 2020 年第 54 号“关于发布《矿产资源开发利用辐射环境监督管理名录》的公告”要求,本项目类比原煤和煤矸石铀(钍)系单个核素活度浓度测定结果未超过 1 Bq/g,本次评价无需编制辐射环境影响评价专篇。

4.1.13 与《六盘水市建设项目环境保护准入管理制度》符合性分析

根据《六盘水市建设项目环境保护准入管理制度》及《六盘水市建设项目环境保护准入管理目录》,煤炭洗选、储煤场选址位于主要地表水体沿岸、在居民区、学校、医院等环境敏感点周围 200m 范围内建设的,属于环境保护禁止准入类。

本项目主要为原煤开采,不建配套洗煤厂,项目储煤场位于猴子田,

距居民区、学校、医院等敏感点超过 200m，储煤场采用棚架式全封闭结构，原煤及产品煤运输全部采用封闭式胶带走廊运输，不属于《六盘水市建设项目环境保护准入管理目录》中禁止准入类。本项目的建设符合《六盘水市建设项目环境保护准入管理制度》要求。

4.1.14 与《六枝牂牁江风景名胜区总体规划(2018—2035)》、《贵州晴隆光照湖国家湿地公园总体规划》的符合性

根据《省人民政府关于六枝牂牁江风景名胜区总体规划(2018-2035)的批复》(黔府函〔2018〕193 号)，六枝牂牁江风景名胜区划分为牂牁江景区、廻龙溪景区和洒耳景区，总面积 142km²，其中牂牁江景区面积 87.48km²，廻龙溪景区面积 22.47km²，洒耳景区面积 32.05km²。

根据《贵州晴隆光照湖国家湿地公园总体规划》，贵州晴隆光照湖国家湿地公园分为保护保育区、恢复重建区、合理利用区、宣教展示区和管理服务区，总面积 3872.33hm²。

本项目矿区范围和工业场地位于牂牁江风景名胜区、晴隆光照湖国家湿地公园外东北侧，其中矿区与牂牁江景区最近距离 8.2km、与湿地公园最近距离 9.0km，入河排污口距牂牁江景区边界约 10.8km、距湿地公园边界约 13.2km (见图 3—2)。业主在严格采取本次环评提出的水污染防治措施后，项目污、废水经处理尽可能回用，剩余达标外排，其中外排废水达到《地表水环境质量标准》(GB3838—2002) III类标准，不会对六枝牂牁江风景名胜区牂牁江景区、贵州晴隆光照湖国家湿地公园水环境质量造成明显影响。

4.1.15 与六枝特区关寨镇镇区规划的符合性分析

本项目距六枝特区城区直距约 18km，距关寨镇规划区直距约 4.2km。根据《六枝特区关寨镇镇区控制性详细规划》，矿区不在关寨镇镇区规划范围内。

4.2 项目选址环境可行性和合理性分析

4.2.1 工业场地环境可行性分析

猴子田煤矿兼并重组工业场地改造利用现有工业场地，位于井田中

部猴子田，占地 3.96hm^2 ，其中利用原有 3.25hm^2 ，新增 0.71hm^2 ，新增占地类型为有林地，灌木林地，灌草丛及旱地等，不涉及基本农田及公益林。场地设计标高 $+1085\text{m}\sim+978\text{m}$ ，主要布置生产区、辅助生产区、行政生活区三个功能区。工业场地所在区域声环境为 2 类区，矿井位于山区，大气扩散条件好。矿井工业场地具有对外运输、煤矸石暂存方便，废水集中收集易外排，且地面工艺布置较为顺畅，有利于资源与能源节约，污染物处理后达标排放，矿井采取了相应的污染防治措施，不会对大气环境、水环境、声环境造成明显影响，也不对当地植被造成显著影响，环境风险也较小。因此，评价认为工业场地在环境上是可行的。

4.2.2 工业场地布置的合理性分析

根据矿井开拓方案，将矿井生产区布置在工业场地中部，辅助生产区集中布置在工业场地中部及北部，行政生活区布置在场地西部。各个功能区分区明确，工艺流程顺畅。各功能区间互不干扰，又相互贯通，有利生产、方便生活。储煤场、临时矸石周转场位于生产区，为保护周围水环境，在东侧地势低处设置淋滤水收集池及事故水池，其布置是合理可行的。

4.2.3 煤矸石转运场选址可行性

新建煤矸石转运场布置在工业场地东侧 550m 冲沟内，占地 0.5hm^2 ，库容约 10万 m^3 ，服务年限 2.8a ，满足《煤矸石综合利用管理办法》中储存规模不超过 3 年储矸量的要求。场地下伏地层主要为龙潭组碎屑岩，未见溶洞、滑坡等不良地质条件。煤矸石转运场不涉及生态保护红线，不涉及基本农田，不涉及公益林，无珍稀保护野生植物，土地利用现状主要为灌木林地、有林地、旱地。本项目煤矸石优先考虑综合利用，未利用部分运往转运场暂存。煤矸石转运场区域天然衬层粘土层的厚度一般 $3\sim4\text{m}$ ，渗透系数 $K=7.87\times10^{-6}\text{cm/s}$ ，满足 I 类场中渗透系数不大于 $1.0\times10^{-5}\text{cm/s}$ 且厚度不小于 0.75m 的技术要求，可以采用天然基础层作为防渗衬层，猴子田煤矿类比中渝煤矿煤矸石水溶性盐总量为 0.9g/kg ，低于 2%，煤矸石可以直接送入煤矸石转运场暂存。煤矸石转运场坝址

标高+970m，高于长寨水电站校核洪水位+961.33m，不受洪水威胁。坝址东侧 110m 有 1 户村民，高于冲沟 5m，煤矸石转运场下游为旱地、花得河。煤矸石转运场采取洒水防尘、种植绿化林带并且修建挡矸坝、排水涵洞、截排水沟等措施后选址是可行的。

4.2.4 地面爆破材料库选址可行性

兼并重组后利用原猴子田煤矿爆破材料库，位于工业场地东侧 470m，贮存量为炸药 2t，雷管 1 万发，该地面爆破材料库已取得当地公安部门的同意。

第五章 地表沉陷预测与生态影响评价

5.1 生态环境现状调查与评价

5.1.1 调查方法

(1) 生态系统调查方法

本次评价采用遥感影像和实地调查相结合的方法，其中遥感影像主要采用 Landsat8 卫星数据，空间分辨率 15m。

(2) 陆生植被、植物调查方法

① 收集资料

收集《贵州植被》《贵州植物志》《贵州植被区划》等相关历史资料。

② 遥感影像调查

本次调查主要采用 Landsat8 卫星数据，空间分辨率 15m。按照相关分类标准，建立解译上图单元，同时结合野外调查数据进行核实与验证，绘制土地利用图、植被类型图、植被覆盖度图、生态系统类型图等相关图件。

③ 实地调查

本次采用样方调查法。采用线路穿越调查，共布置三条调查线路，沿样线随机确定植物群落调查样方，各植被群落分别设置三个样方，样方分成森林、灌丛和灌草丛类型，其大小根据调查要求和评价区地形特点分为 20m×20m、5m×5m、1m×1m。

(3) 陆生脊椎动物调查方法

① 收集资料

收集《贵州动物志》《贵州两栖类动物志》《贵州爬行类动物志》《贵州鸟类志》等资料。

② 调查访问

通过对评价区常住村民的访问，获取野生动物分布和种类等基本情况。

(4) 水生生态调查方法

本次评价采用实地调查和调查访问相结合的方法。

(5)生物量调查方法

收集《我国森林植被的生物量和净生产量》和《贵州中部喀斯特灌丛群落生物量研究》等研究成果。

5.1.2 陆生植被和植物群落现状调查

(1)植被区系

评价区域植被分布现状采用资料收集方式。评价区属于 I 中亚热带常绿阔叶林亚带—IA 贵州高原湿润性常绿阔叶林地带—IA(6)黔西北高原山地常绿栎林、云南松林、漆树及核桃林地区—IA(6)c 六枝、兴仁高原中山常绿栎林、云南松林及石灰岩植被小区。

(2)植被类型

评价区域植物主要为针叶林、阔叶林、灌丛和灌草丛。针叶林主要为云南松群系，阔叶林主要为枫香、麻栎群系，灌丛主要为枫杨、毛桐群系，灌草丛主要为矮蒿群系。评价区域植被类型及样方调查线路见图 5—1。

①针叶林主要为云南松林，混生有侧柏，评价区针叶林较少，此类森林一般发育在碎屑岩风化壳形成的酸性黄壤上的山地丘陵地貌区，群落外貌翠绿色，结构较为简单，层次分明。云南松纯林覆盖度达 45～60%，一般高 10～20m，胸径 12～18cm，最大可达 24cm 以上，枝下高 1～3m。林木分布均匀，生长茂盛，明显表现出中幼龄林的特征。灌木层覆盖度 5～20%，植株高通常 0.8～1.8m，常见周毛悬钩子、毛桐等。草本层种类比较简单，常见种类有五节芒、地果等。云南松群系样方调查结果见表 5—1、表 5—2、表 5—3。

表 5—1 云南松群系样方调查结果统计表

样方地点		A1: 矿区东部 (E105.275185°, N 26.222657°)							
海拔		+1021m		坡向		W		坡度	
样方面积		20×20 m ²		覆盖度		55%		优势种	
群系样方调查结	样方	植物名称	层次	株树(棵)或多度级	平均高度(m)	平均胸径/基径(cm)	平均冠幅(m)	盖度(%)	种数
	A1	云南松	乔木层	16	12.8	18.5	5.5	55	2
		杉木	乔木层	5	10.6	18.1	5.5		
		周毛悬钩子	灌木层	6	1.2	2.3	2.0		
		毛桐		3	1.6	2.0	1.8	20	4
		小栎木		3	0.8	1.5	1.0		

果	双荚决明		3	0.9	1.2	0.8		
	五节芒		Cop ¹	0.5	/	/		
	地果		Cop ¹	0.2	/	/		
	乌蕊莓	草本层	Sp	0.1	/	/	20	5
	狭穗藁草		Sp	0.8	/	/		
	硬秆子草		Sp	0.4	/	/		

表 5—2 云南松群系样方调查结果统计表

样方地点		A2: 矿区东部 (E105.275593° , N 26.223086°)							
海拔		+1053m	坡向		W	坡度	18°		
样方面积		20×20 m ²	覆盖度		50%	优势种	云南松		
群系样方调查结果	样方	植物名称	层次	株树(棵)或多度级	平均高度(m)	平均胸径/基径(cm)	平均冠幅(m)	盖度(%)	种数
	A2	云南松	乔木层	14	15.8	25.0	4.0	50	2
		侧柏	乔木层	4	12.4	20.2	5.0		
		榕木	灌木层	5	1.8	3.8	2.0	20	4
		长柄山蚂蝗		3	1.0	2.0	0.8		
		周毛悬钩子		2	0.8	1.0	1.2		
		马桑		3	1.0	0.8	1.5		
		硬秆子草	草本层	Cop ¹	0.4	/	/	30	4
		喀西茄		Sp	0.3	/	/		
		醉鱼草		Sp	0.5	/	/		
		粉枝莓		Sp	0.1	/	/		

表 5—3 云南松群系样方调查结果统计表

样方地点		A3: 矿区东部 (E105.275067° , N 26.223848°)							
海拔		+1036m	坡向		W	坡度	20°		
样方面积		20×20 m ²	覆盖度		60%	优势种	云南松		
群系样方调查结果	样方	植物名称	层次	株树(棵)或多度级	平均高度(m)	平均胸径/基径(cm)	平均冠幅(m)	盖度(%)	种数
	A3	云南松	乔木层	18	15.6	20.4	6.0	60	1
		马桑	灌木层	5	1.8	2.0	2.0		
		乌柏		4	2.0	3.0	2.5	40	5
		周毛悬钩子		4	2.8	2.0	1.5		
		毛桐		3	2.0	1.5	1.8		
		双荚决明		2	1.2	1.5	2.0		
		地果	草本层	Cop ¹	0.2	/	/	30	5
		硬秆子草		Cop ¹	0.7	/	/		
		狭穗藁草		Sp	0.3	/	/		
		馥芳艾纳香		Sp	0.2	/	/		
		乌蕊莓		Sp	0.1	/	/		

②阔叶林主要为枫香、麻栎群系，群落总覆盖度为60%~ 80%左右，群林冠覆盖较好，建群种类一般高6~20m，胸径10~18cm，林中常分布有香樟、盐肤木、梧桐等。灌木层发育以马桑、周毛悬钩子、盐肤木、火棘、竹叶花椒等灌木种类为主。草本层相对较为简单，常见种类有五节芒、乌蕊莓、醉鱼草、矮蒿等分布。灌木群系样方调查结果见表5—4、表5—5、表5—6。

表 5—4 枫香、麻栎群系样方调查结果统计表

样方地点	B1: 矿区中部 (E105.270571° , N 26.223966°)								
------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

海拔	+1056m		坡向		S	坡度	40°		
样方面积	20×20 m ²		覆盖度		80%	优势种	枫香、麻栎		
群系样方调查结果	样方	植物名称	层次	株树(棵)或多度级	平均高度(m)	平均胸径/基径(cm)	平均冠幅(m)	盖度(%)	种数
	B1	枫香	乔木层	7	12.4	15.5	5.5	80	6
		麻栎		6	10.1	13.7	5.0		
		光皮桦		4	14.8	15.0	5.0		
		香樟		2	9.9	14.3	6.0		
		盐肤木		3	6.2	12.0	3.0		
		梧桐		2	8.4	10.6	3.5		
		马桑	灌木层	4	1.4	2.5	0.8	40	4
		周毛悬钩子		2	1.0	2.0	1.0		
		小楝木		2	1.2	2.2	0.8		
		亮叶桦		2	1.4	1.9	0.6		
		醉鱼草	草本层	4	0.3	/	/	35	4
		肾蕨		2	0.2	/	/		
		千里光		2	0.2	/	/		
		粉枝莓		1	0.2	/	/		

表 5—5 枫香、麻栎群系样方调查结果统计表

样方地点	B2: 煤矸石转运场内 (E105.269896° , N 26.222252°)								
海拔	+991m		坡向		N	坡度	8°		
样方面积	20×20 m ²		覆盖度		60%	优势种	枫香、麻栎		
群系样方调查结果	样方	植物名称	层次	株树(棵)或多度级	平均高度(m)	平均胸径/基径(cm)	平均冠幅(m)	盖度(%)	种数
	B2	枫香	乔木层	6	12.5	16.0	6.0	60	5
		麻栎		4	12.0	12.5	5.5		
		梧桐		3	11.5	12.5	3.8		
		白栎		2	9.0	12.6	3.5		
		杉木		2	12.0	13.2	3.0		
		盐肤木	灌木层	4	1.8	2.0	1.2	40	5
		火棘		2	1.6	2.0	1.2		
		马桑		2	1.4	2.2	1.8		
		小楝木		1	1.3	1.8	1.3		
		竹叶花椒	草本层	2	1.4	1.9	1.4	30	4
		五节芒		4	0.3	/	/		
		木蓝		2	0.2	/	/		
		矮蒿		2	0.2	/	/		
		硬杆子草		1	0.3	/	/		

表 5—6 枫香、麻栎群系样方调查结果统计表

样方地点	B3: 矿区内西北部 (E105.257144° , N26.232603°)								
海拔	+1289m		坡向		SW	坡度	20°		
样方面积	20×20 m ²		覆盖度		70%	优势种	枫香、麻栎		
群系样方调查结果	样方	植物名称	层次	株树(棵)或多度级	平均高度(m)	平均胸径/基径(cm)	平均冠幅(m)	盖度(%)	种数
	B3	枫香	乔木层	7	10.8	14.0	6.0	70	6
		麻栎		5	11.2	13.5	5.4		
		加杨		4	8.8	13.0	5.5		
		化香树		2	10.0	12.5	4.8		
		亮叶桦		1	9.0	12.8	4.5		
		香樟		1	12.0	14.0	5.0		
		马桑	灌木层	4	1.8	2.5	0.9	40	4
		红毛悬钩子		2	1.6	2.0	1.0		
		周毛悬钩子		2	1.4	2.2	1.2		

		小株木		2	1.4	1.9	1.1		
		地果	草本层	4	0.1	/	/	25	4
		狭穗藁草		2	0.2	/	/		
		馥芳艾纳香		2	0.2	/	/		
		乌敛莓		1	0.1	/	/		

③灌丛植被主要为枫杨、毛桐群系为主，高度一般在 1~3.5m，群落覆盖度多在50~80%。草本层主要有芒、矮蒿、醉鱼草、地果、小酸浆等。灌丛植被群系样方调查结果见表5—7、表5—8、表5—9。

表 5—7 枫杨、毛桐群系样方调查结果统计表

样方地点		C1: 原研石堆场北部 (E105.267021° , N 26.223290°)							
海拔		+1026m		坡向		S		坡度	
样方面积		5×5 m ²		覆盖度		60%		优势种	
群系样方调查结果	样方	植物名称	层次	株树(棵)或多度级	平均高度(m)	平均胸径/基径(cm)	平均冠幅(m)	盖度(%)	种数
	C1	枫杨	灌木层	4	4.2	8.5	4.0	60	6
		毛桐		2	3.5	7.8	3.8		
		马桑		3	2.0	1.1	2.0		
		榉木		1	1.3	1.6	1.8		
		盐肤木		1	1.0	2.0	0.8		
		木盏		2	1.3	1.5	1.0		
		鬼针草	草本层	10	0.5	/	/	40	4
		地果		6	0.3	/	/		
		醉鱼草		5	0.2	/	/		
		小酸浆		2	0.2	/	/		

表 5—8 枫杨、毛桐群系样方调查结果统计表

样方地点		C2: 矿区西部 (E105.253661° , N 26.230665°)							
海拔		+1218m		坡向		SE		坡度	
样方面积		5×5 m ²		覆盖度		60%		优势种	
群系样方调查结果	样方	植物名称	层次	株树(棵)或多度级	平均高度(m)	平均胸径/基径(cm)	平均冠幅(m)	盖度(%)	种数
	C2	枫杨	灌木层	5	4.0	9.0	5.0	60	7
		毛桐		3	2.8	8.0	4.0		
		盐肤木		2	1.5	2.6	1.8		
		长柄山蚂蝗		1	1.8	1.8	1.5		
		周毛悬钩子		2	1.4	1.2	1.1		
		山槐		2	1.5	2.0	1.2		
		榉木		1	1.3	1.4	0.9		
		乌敛莓	草本层	7	0.5	/	/	30	4
		矮蒿		6	0.4	/	/		
		醉鱼草		5	0.3	/	/		
		长叶肾蕨		3	0.2	/	/		

表 5—9 枫杨、毛桐群系样方调查结果统计表

样方地点		C3: 工业场地内西部 (E105.261557° , N 26.223825°)							
海拔		+1030m		坡向		E		坡度	
样方面积		5×5 m ²		覆盖度		60%		优势种	
群系样方调	样方	植物名称	层次	株树(棵)或多度级	平均高度(m)	平均胸径/基径(cm)	平均冠幅(m)	盖度(%)	种数
	C3	枫杨		6	4.5	8.0	5.2	60	7
		毛桐		4	3.5	7.6	4.0		
		水麻		2	1.4	2.0	0.8		

查 结 果		槲木		2	1.2	1.2	1.2		
		马桑		2	1.4	1.6	1.1		
		双荚决明		1	0.9	2.0	0.8		
		木蓝		1	0.7	1.8	0.6		
	草本层	芒		10	0.8	/	/	25	4
		喀西茄		6	0.7	/	/		
		长叶肾蕨		5	0.5	/	/		
		矮蒿		2	0.2	/	/		

④灌草丛

评价区内常见的灌草丛植被类型是矮蒿、千里光，广泛分布于路旁、荒山、弃耕地，以矮蒿、千里光为优势种，其叶层平均高度一般在 30~100cm 之间，覆盖度达 85%。草本层中除上述优势种类外，常见有鬼针草、小酸浆、粉枝莓、各类蕨等。灌草丛群系样方统计见表 5—10、表 5—11、表 5—12。

表 5—10 矮蒿群系样方调查结果统计表

样方地点		D1: 工业场地内 (E105.261618° , N 26.222979°)						
海拔		+1019m	坡向		E	坡度		18°
样方面积		1×1 m ²	覆盖度		80%	优势种		矮蒿
群系	样方	植物名称	层次	株树(棵)或多度级	平均高度(m)		盖度(%)	种数
样方调查结果	D1	矮蒿	草本层	Cop ³	0.4		80	6
		千里光		Cop ¹	0.5			
		芒		sp	0.6			
		粉枝莓		sp	0.3			
		小酸浆		sp	0.3			
		地果		sp	0.2			

表 5—11 矮蒿群系样方调查结果统计表

样方地点		D2: 矿`区外南部（E105.267020°，N 26.222297°）							
海拔		+1012m	坡向		S	坡度		15°	
样方面积		1×1 m ²		覆盖度		75%	优势种		矮蒿
群系样方调查结果	样方	植物名称	层次	株树(棵)或多度级	平均高度(m)		盖度(%)	种数	
	D2	矮蒿	草本层	Cop ³	0.8		75	6	
		芒		Cop ²	0.7				
		肾蕨		Cop ¹	0.2				
		地果		sp	0.3				
		乌荛莓		sp	0.3				
		江南星蕨		sp	0.3				

表 5—12 矮蒿群系样方调查结果统计表

样方地点		D3: 矿 ² 区西部 (E105.253285° , N 26.230131°)									
海拔		+1214m		坡向		S	坡度		15°		
样方面积		1×1 m ²		覆盖度		70%		优势种		矮蒿	
群系 样方 调查	样方	植物名称	层次	株树(棵)或多度级		平均高度(m)			盖度(%)	种数	
	D3	矮蒿	草本层	Cop ³		0.4			70	6	
		醉鱼草		Cop ²		0.3					
		木蓝		sp		0.2					
		鬼针草		sp		0.7					
		小酸浆		sp		0.3					

结果		千里光		sp	0.4		
----	--	-----	--	----	-----	--	--

⑤人工植被:

评价区人工植被有玉米、小麦（油菜）一年两熟旱地作物组合和水稻、油菜（小麦）一年两熟水田作物组合。

⑥珍稀植物

根据资料及现场踏勘，调查区域无被列入《国家重点保护野生植物名录》和《中国生物多样性红色名录》的植被。评价范围内未发现珍稀植物和古树名木。

⑦评价区植被类型

评价区植被类型分布情况统计见表 5—13。

表 5—13 评价区植被类型分布情况表

植被系列	植被型组	植被型	植被亚型	群系	分布区域	评价区分布面积(hm ²)	比例(%)
自然植被	针叶林	暖性针叶林	暖性常绿针叶林	云南松群系	呈斑块状、片状分布于评价区内南部	28.04	4.69
	阔叶林	落叶阔叶林	典型落叶阔叶林	枫香、麻栎群系	呈斑块状、片状分布于评价区内南部、北部	109.11	18.26
	灌丛和灌草丛	落叶阔叶灌丛	暖性落叶阔叶灌丛	枫杨、毛桐群系	大面积分布于评价区内各处	211.39	35.37
		灌草丛	暖热性灌草丛	矮蒿群系	斑块状、片状分布于评价区内各处	113.96	19.07
人工植被	农田植被	旱地作物	玉米、小麦（油菜）一年两熟旱地作物组合		呈片状、斑块状、零星状分布于评价区内缓坡地带	70.09	11.73
		水田作物	水稻、油菜（小麦）一年两熟水田作物组合		主要分布于评价区内河流两岸	33.88	5.67
无植被					评价区内的村寨、道路、工矿和河流水面	31.19	5.22
合 计						597.66	100

由表 5—13 可知，评价区以灌丛植被为主，占比 35.37%，其次分别为灌草丛植被、阔叶林植被、农田植被、无植被区和针叶林植被，占比分别为 19.07%、18.26%、17.4%、5.22%和 4.69%。

(3)植被覆盖度

采用 landsat8 遥感影像，利用归一化植被指数（NDVI）和像元二分模型进行植被覆盖度的反演。

FVC 计算公式如下：

$$FVC = (NDVI - NDVI_s) / (NDVI_v - NDVI_s)$$

式中： FVC —所计算像元的植被覆盖度； $NDVI$ —所计算像元的 $NDVI$ 值； $NDVI_v$ —纯植物像元的 $NDVI$ 值； $NDVI_s$ —完全无植物像元的 $NDVI$ 值；

将计算得到的植被覆盖度分 5 级：低植被覆盖度（ $FVC < 10\%$ ）、较低植被覆盖度（ $10\% \leq FVC < 30\%$ ）、中度植被覆盖度（ $30\% \leq FVC < 50\%$ ）、较高植被覆盖度（ $50\% \leq FVC < 70\%$ ）、高植被覆盖度（ $FVC \geq 70\%$ ）。评价区植被覆盖度分布情况见表 5—14 和图 5—2。

表 5—14 评价区植被覆盖度分布情况表

覆盖度类型	FVC	面积(hm^2)	占总面积的比例(%)	评价区内主要分布区域
低植被覆盖度	$FVC < 10\%$	56.20	9.40	主要分布在村寨、工矿用地、道路及河流周围
较低植被覆盖度	$10\% \leq FVC < 30\%$	77.62	12.99	主要分布在评价区内东北部、西北部
中度植被覆盖度	$30\% \leq FVC < 50\%$	169.98	28.44	主要分布在评价区内中部及北部区域
较高植被覆盖度	$50\% \leq FVC < 70\%$	138.57	23.19	评价区内南部、北部
高植被覆盖度	$FVC \geq 70\%$	155.29	25.98	评价区内南部、北部
合 计		597.66	100.00	

由表 5—14 可知，评价区以中度植被覆盖度为主，主要分布在评价区内中部及北部区域；高、较高植被覆盖度区域占比次之，主要分布在评价区内北部、南部植被发育区域；其次为较低覆盖度区域，主要分布在评价区内东北部、西北部；低植被覆盖度主要分布在村寨、工矿用地、道路及河流周围。

5.1.3 土地利用现状

(1)评价区土地利用现状 见表 5—15 和图 5—3。

表 5—15 评价区土地利用现状表

用地类型		面积(hm^2)	占总面积的比例(%)
耕 地	水田	33.88	5.67
	旱地	70.09	11.73
林 地	有林地	137.15	22.95
	灌木林地	211.39	35.37
草地		113.96	19.07
住宅用地		10.30	1.72
水域		10.51	1.76
工矿仓储用地		3.88	0.65
交通用地		6.50	1.09
合 计		597.66	100

(2)评价区土地利用特点

①评价区垦殖率为 17.3%，低于全省平均水平(20.95%)，其中水田 5.67%，旱地 11.73%，表明区域土地利用效率较低，农业开发程度也较低。

②评价区林灌覆盖率(含有林地、灌木林地)占总面积 58.32%，其中

有林地面积占总面积 22.95%，灌木林地占 35.37%，区内森林植被覆盖率高于贵州省平均森林覆盖率（39.93%）。

③住宅用地占总面积 1.72%，水域用地占 1.76%，工矿仓储用地占 0.65%，交通用地占 1.09%，评价区工农业及社会经济欠发达。

5.1.4 陆生动物现状

(1)动物区系

项目区动物地理区划位于东洋界—V 西南区—V A 西南山地亚区—V A_{a2} 黔西东南部低中山丘陵州。评价区设置 3 条动物调查样线，调查线路见图 5—1 及表 5—16。

表 5—16 区域动物样线调查记录

调查样线	位置	样线走向	长度	穿越生态系统类型
调查样线 1	评价区北部	东西	2.8km	森林、农业、灌草丛、水域
调查样线 2	评价区中部	东西	4.4km	森林、农业、灌草丛、水域
调查样线 3	评价区南部	北至南	1.3km	森林、农业、灌草丛、水域

(2)陆生脊椎动物的种类组成

根据现场调查，结合县志和贵州动物志等资料记载，本次调查主要采取资料查阅、调查访问等方式，对区内脊椎动物的常见种类进行调查。区域内陆生脊椎动物主要为两栖纲、爬行纲、鸟纲和哺乳纲。

区域脊椎动物在各分类阶元中的数量状况见表 5—17。

表 5—17 区域内陆生脊椎动物各纲下分类阶元种类数量

各阶元动物	目	科	种	全省总数	占全省比重（%）	占评价区总数比重（%）
两栖类	1	4	9	74	12.2	22.5
爬行类	2	3	7	104	6.7	17.5
鸟类	5	11	17	509	3.3	42.5
兽类	3	5	7	141	5.0	17.5
小计	11	23	40	828	5.0	100

(3)两栖、爬行类组成

①两栖爬行类种类状况

评价范围内共有 16 种两栖爬行动物，分别隶属于两栖纲无尾目（*Anura*）4 科 9 种，有鳞目（*Squamata*）2 科 2 种，蛇目（*Serpentiformes*）1 科 5 种。

②区系特征

分布在本评价区的两栖动物共有 9 种，属于古北界东洋界广布种有 4 种，属于东洋界的有 5 种，分别占本区域两栖动物种类的 44.7%和 55.7%。可见本区域的两栖动物以东洋界种为主体，东洋界种中又以中华南区种为主体。分布在本评价区的爬行动物共有 7 种，广布种 1 种，古北种有 2 种，属于东洋界的有 4 种，分别占本区域两栖动物种类的 14.3%、28.6%和 42.9%。与本动物地理省的动物种群构成相一致。

项目区内的两栖爬行动物名录及数量状况如表 5—18 和表 5—19。

表 5—18 评价区两栖动物名录

物种名	区系	生境	数量	保护等级	备注
无尾目 <i>ANURA</i>		* 无尾目所有种均被贵州省列为省级保护动物			
(一) 蟾蜍科 <i>Bufo</i> <i>onidae</i>					
1.中华大蟾蜍 <i>Bufo gargarizans</i>	广布种	栖居广泛，从平原到海拔 1500m 都有分布，数量众多。	+++	省级	均有分布
2.黑眶蟾蜍 <i>Bufo melanostictus</i>	东洋种	生活于低海拔地区到 1700m 的山地草丛、石堆、耕地、水塘边，夜间觅食，行动缓慢	++	省级	均有分布
(二) 雨蛙科 <i>Hylidae</i>					
3. 华 西 雨 蛙 <i>Hyla annectans</i> Jerdon	东洋种	广泛分布于水田、池塘周围	+++	省级	均有分布
(三) 姬蛙科 <i>Microhylidae</i>					
4.饰纹姬蛙 <i>Microhyla ornata</i>	广布种	分布广泛，生活于水稻田或泥塘中，为常见蛙类，与泽蛙、粗皮姬蛙生活在同一地区。	+++	省级	均有分布
5.粗皮姬蛙 <i>Microhyla butleri</i>	东洋种	多生活于稻田、水沟边的草丛中。	+	省级	均有分布
(四) 蛙科 <i>Ranidae</i>					
6.泽蛙 <i>Fejervarya multistriata</i>	广布种	广布于贵州全省，高山、平坝地区均有分布，昼夜活动，捕食各种农业害虫。	+++	省级	均有分布
7.沼水蛙 <i>Hylarana guentheri</i>	东洋种	栖息于池塘、水沟、稻田、水库、小河和沼泽地区。	+	省级	均有分布
8. 黑斑蛙 <i>Rana nigromaculata</i>	广布种	成蛙常栖息于稻田、池塘、湖泽、河滨、水沟内或水域附近的草丛中。	++	省级	均有分布
9. 滇蛙 <i>R. pleuraden</i>	东洋种	稻田或池塘中最常见的蛙类之一，每年 4~7 月间繁殖，在有些地区直至 10 月在池塘附近仍可见到	++	省级	均有分布

注：数量等级表示为：“+++”表示数量多，该种群为当地优势种，用“++”表示数量较多，为当地普通种；“+”表示数量少，该物种为当地稀有种，下文各动物名录表相同。

表 5—19 评价区爬行动物名录

种名	区系	生境	数量	保护等级
一、有鳞目 <i>SQUAMATA</i>				
(一) 石龙子科 <i>Scincidae</i>				
1. 石龙子 <i>Eumeces chinensis</i>	东洋种	多生活在沙丘、荒山坡、沙不多的平地、壕沟等处。	++	未列入
(二) 壁虎科 <i>Gekkonidae</i>				
2. 多疣壁虎 <i>Gekko japonicus</i>	东洋种	居民点及附近	+++	未列入
二、蛇目 <i>Serpentiformes</i>				
(三) 游蛇科 <i>Colubridae</i>				
3. 王锦蛇 <i>Elaphe carinata</i>	古北种	栖息于丘陵、山区的树林、灌丛极其附近农田中	+	省级保护
4. 黑眉锦蛇 <i>E. taeniura</i>	广布种	生活在房屋附近，亦在草地田园、丘陵等处活动	+	省级保护

5、大眼斜磷蛇 <i>Pseudoxenodon macrops</i>	东洋种	生活在丘陵地带的田野间及路旁草丛或近水边	++	省级保护
6、乌梢蛇 <i>Zaocys dhumnades</i>	古北种	生活在丘陵地带的田野间及路旁草丛或近水边	++	省级保护
7、翠青蛇 <i>Entechinus major</i>	东洋种	栖于丘陵地带和林区	+	省级保护

(4) 鸟类区系组成

评价范围鸟类有 17 种，隶属于 5 目 11 科(表 5—20)。其中以雀形目鸟类最多，共 12 种，占 66.7%，无国家级及省级保护鸟类，在 17 种鸟类中，属于东洋界分布种类有 8 种，占 47.1%；属于古北种分布的种类有 7 种，占 41.2%；广泛分布的种类有 2 种，占 11.8%。留鸟 9 种，占 52.9%；夏候鸟 2 种，占 11.8%；冬候鸟 6 种，占 35.3%。根据上述数据表明，该区鸟类区系组成中东洋种类占了优势，形成了该区鸟类重要成分。

表 5—20 评价区鸟类名录及分布情况

中文名	拉丁种名	居留型	区系	种群状况	生境	分布区域	保护等级
一、鸡形目	<i>GALLIFORMES</i>						
(一)雉科	<i>Phasianidae</i>						
1. 鹌鹑	<i>Coturnix coturnix</i>	冬候鸟	东洋种	+++ +	河谷两侧山坡处多见		未列入
2. 雉鸡	<i>Phasianus colchicus decollates</i>	留鸟	东洋种	+++	多在次生灌丛和林缘的农田中活动	均有分布	未列入
3. 鹧鸪	<i>Francolinus pintadeanus</i>	留鸟	东洋种	+++	农耕地的丘陵地带，善奔跑	河谷两侧山坡	未列入
二、鹤形目	<i>GRUI FORMES</i>						
(二)秧鸡科	<i>Rallidae</i>						
4. 普通秧鸡	<i>Rallus aquqticus indicus</i>	冬候鸟	东洋种	+		评价区广布	未列入
三、鸽形目	<i>COLUMBIFORMES</i>						
(三)鸠鸽科	<i>Columbidae</i>						
5. 山斑鸠	<i>Streptopelia orentalis</i>	留鸟	东洋种	+++	栖于平原和山地树林间，冬季活动在农田里。以各种浆果及种子为食	均有分布	未列入
四、佛法僧目	<i>CORACII FORMES</i>						
(四)翠鸟科	<i>Alcedinidae</i>						
6. 普通翠鸟	<i>Alcedo atthis</i>	留鸟	广布种	++	栖息于近水旁的树枝、岩石上和低山丘陵、平原近水的树丛等处。在河岸附近的土崖、岸壁上营巢繁殖	均有分布	未列入
五、雀形目	<i>PASSERIFORMES</i>						
(五)燕科	<i>Hirundinidae</i>						
7. 金腰燕	<i>Hirundo duarica</i>	夏候鸟	古北种	++	栖息于村落附近，常到田野、森林、水域上空飞行，多在住房屋檐下或梁上营巢繁殖	均有分布	未列入
8. 家燕	<i>Hirundo rustica</i>	夏候鸟	古北种	+++	栖息于村落附近，常到田野、森林、水域上空飞行，多在住房屋檐下或梁上营巢繁殖	均有分布	未列入
(六)鹁鸽科	<i>Motacillidae</i>						
9. 灰鹁鸽	<i>Motacilla cinerea</i>	冬候鸟	古北种	+	栖息于近水的多种生境中，营巢河流两岸	均有分布	未列入
10. 白鹁鸽	<i>Motacilla alba alboides</i>	冬候鸟	广布种	+	栖息于有水域的地方，不到林间活动	均有分布	未列入
(七)鹎科	<i>Pycnonotidae</i>						
11. 绿翅短脚鹎	<i>Hypsipetes</i>	留鸟	东洋种	++	针阔混交林、灌丛、竹林	均有分布	未列入

中文名	拉丁种名	居留型	区系	种群状况	生境	分布区域	保护等级
	<i>mccllellandii</i>						
(八)伯劳科	<i>Laniidae</i>						
12.红尾伯劳	<i>Lanius cristatus</i>	冬候鸟	古北种	++	栖息于山地草甸疏林, 灌木林	均有分布	未列入
(九)鸦科	<i>Corvidae</i>						
13.喜鹊	<i>Pica pica</i>	留鸟	古北种	+++	栖息于平原、丘陵和 400m 以下的低山。常在田野和村落附近树林中集群活动。	均有分布	未列入
(十一)文鸟科	<i>Ploceidae</i>						
14.树麻雀	<i>Passer montanus malaccensis</i>	留鸟	东洋种	+++	多栖息于山地林区、灌丛、农田、居民点附近, 晚间多集群栖息庭院多栖息于附近的树上	均有分布	未列入
15.山麻雀	<i>Passer rutilans</i>	留鸟	东洋种	+++	多栖于山区村落附近、沟谷、河边、农田、灌丛等地。多集群活动。	均有分布	未列入
(十一)雀科	<i>Fringillidae</i>						
16.三道眉草鹀	<i>Emberiza cioides castaneiceps</i>	留鸟	古北种	+	常栖息于灌丛及灌草丛中	均有分布	未列入
17.燕雀	<i>Fringilla montifringilla</i>	冬候鸟	古北种	+	村寨农田附近较多见	均有分布	未列入

(5)哺乳类区系组成

评价范围内兽类共有 3 目 4 科 6 种(见表 5—21), 其中东洋种 3 种, 占 43%, 广布种 4 种, 占 57%。

表 5—21 评价区范围兽类名录

哺乳动物	区系	保护等级	生境	种群现状
一、翼手目 <i>CHIROPTERA</i>				
(一)蹄蝠科 <i>Hipposideridae</i>				
1、大蹄蝠 <i>Hipposideros armiger</i>	东洋种	未列入	生活于侵蚀型岩洞或高大庙房, 冬季多大群集聚	+
二、兔形目 <i>LAGOMORPHA</i>				
(二)兔科 <i>Leporidae</i>				
2、草兔 <i>Lepus capensis</i>	东洋种	未列入	森林草原	+
三、啮齿目 <i>RODENTIA</i>				
(三)鼠科 <i>Muridae</i>				
3.巢鼠 <i>Rattus flavipectus</i>	广布种	未列入	均有分布	+++
4.小家鼠 <i>Mus musculus</i>	广布种	未列入	栖于住宅、仓库以及田野、林地等处	++
5.褐家鼠 <i>R. novogicus</i>	东洋种	未列入	栖息生境十分广泛, 多与人伴居。	+++
(四)仓鼠科 <i>Cricetidae</i>				
6.东方田鼠 <i>Microtus fortis</i>	广布种	未列入	喜低洼多水、草茂盛、土松软的环境。主要栖息于稻田、湿草甸、沙边林地。	++++

(6)贵州省政府将所有蛙类、蛇类均列为省级保护动物, 应采取合理措施加以保护。重要野生动物(蛙类、蛇类)调查结果见表 5—22。

表 5—22 评价区重要野生动物(蛙类、蛇类)调查结果统计表

序号	物种名称	保护级别	濒危等级	特有种(是/否)	分布区域	资料来源	工程占用情况(是/否)
1	王锦蛇	省级	——	否	区域林地、灌木林地、田园、水域附近;居民住宅区偶见	现场调查、历史调查资料等	不占用其生境
2	黑眉锦蛇	省级	——	否			
3	乌梢蛇	省级	——	否			
4	大眼斜鳞蛇	省级	——	否			
5	翠青蛇	省级	——	否			
6	中华大蟾蜍	省级	——	否	区域河流、水塘附近		
7	黑眶蟾蜍	省级	——	否			
8	华西雨蛙	省级	——	否			

9		饰纹姬蛙	省级	——	否			
10		粗皮姬蛙	省级	——	否			
11		泽蛙	省级	——	否			
12		沼水蛙	省级	——	否			
13		黑斑蛙	省级	——	否			
14		滇蛙	省级	——	否			

5.1.5 水生生物现状

根据光照库区及其支流水生生物资料的收集及现场调查，评价区水生生物现状如下：

(1)浮游植物

区域内河流中浮游植物共 8 门 89 种。其中硅藻门 45 种、绿藻门 26 种、蓝藻门 12 种、裸藻门 2 种、隐藻门 1 种、甲藻门 1 种，黄藻门 1 种，金藻门 1 种。各断面浮游植物种类从上游至下游逐渐增多。

(2)浮游动物

区域内河流中浮游动物浮游动物 46 种。其中原生动物 20 种、轮虫 16 种，枝角类 7 种，桡足类 3 种，区域河段内浮游动物种类较丰富。

(3)鱼类种类

①种类：经过对评价区实地的考察，并结合相关资料，该评价区河流、溪沟内计有鱼类主要有泥鳅、黄鳝、青鱼、草鱼、马口鱼、华南鲤、鲫鱼、鲢鱼、鳙鱼、鲇、泉水鱼、黄颡鱼等 12 种，经济鱼类有泥鳅、黄鳝、华南鲤、鲫、马口鱼等。鱼类种数占贵州省总数 225 种的 5.3%，评价区域开发历史久远，人口众多，对河流等水体干扰较大，也影响了评价区水体中鱼类的种类和数量。

②鱼类洄游：分布于区域河段的鱼类中没有发现降海洄游的鱼类，也未发现溯河洄游的鱼类。

③产卵场：调查河段没有发现鱼类大规模集中产卵的产卵场。

④索饵场：调查区域河道生境特点相似，适合鱼类摄食的场所广泛分布，没有饵料特别集中、丰富的河段，鱼类摄食行为较为分散，没有发现鱼类大规模集中索饵场。

⑤越冬场：调查流域未发现规模较大的鱼类越冬场。

(4)珍稀濒危鱼类

根据历史资料、实地调查，调查水域无被列入《中国濒危动物红皮书—鱼类》和《中国生物多样性红色名录》的鱼类。

5.1.6 重要物种及生态敏感区分布

(1)重要物种

评价范围内无国家重点保护野生动植物名录所列物种；无《中国生物多样性红色名录》中列为极危、濒危、易危的物种；无国家和地方政府列入拯救保护的极小种群物种、特有种及古树名木。

评价范围内重要物种为蛇类、蛙类。

(2)生态敏感区

评价区内无自然保护区、生态保护红线等法定生态保护区；无蛇类、蛙类的集中分布区、栖息地等重要生境；花得河内无重要水生生物的产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道等重要生境；评价区无迁徙鸟类的重要繁殖地、停歇地及野生动物迁徙通道等。

(3)天然林、公益林

评价区内分布有公益林 48.55hm²，天然林 129.93hm²。公益林、天然林分布见图 5—4。

5.1.7 生态系统现状调查与评价

(1)生态系统现状调查

根据遥感影像解译和实地调查，评价区生态系统类型为农业生态系统、森林生态系统、灌草丛生态系统、城镇、村落、路际生态系统和水域生态系统等 5 种生态系统类型。评价区各生态系统结构组成及特征见表 5—23。评价区生态系统类型分布见图 5—5。

表 5—23 评价区生态系统类型及特征表

序号	生态系统类型	主要结构组成	特 征	分 布	面积 (hm ²)	占总面积 的比例(%)
1	森 林 生 态 系 统	有乔木林、灌木林、杂草； 动物：小型兽类、爬行类 以及各种鸟类、昆虫等	人工林或经济林，天然灌 木林、野生杂草，系统结 构相对完整，受人工干预	呈斑块状分布于评价 区内地势较高处	348.5 4	58.3
2	农 业 生 态 系 统	植物有玉米、水稻、小麦、 油菜等粮食与烤烟、豆类 等经济作物	半人工生态系统，物种结 构单一，受人工普遍干预	呈片状分布于评价区 内地势较平缓地带和 河谷沿岸	103.9 7	17.4
3	灌 草 丛 生 态 系 统	灌木、草坡、小型兽类、 爬行类以及各种鸟类、昆	自然生态系统特征明显， 主要受自然因素影响，系	大面积分布于评价区 内地势陡峭地带	113.9 6	19.1

		虫等	统相对完整			
4	城镇、村落、路际生态系统	城镇、村落、人与绿色植物	半人工生态系统，人工栽培植物与野生草本植物共存，受人工干预	主要呈斑块状分布于评价区内	20.68	3.5
5	水域生态系统	鱼、虾、藻类等水生生物	受自然和人工干预	分布在河流和小溪	10.51	1.8
6	合计				597.66	100

由表 5—23 可知，评价区生态系统类型主要为森林生态系统，占比 58.3%，其次分别为灌草丛生态系统、农业生态系统、城镇、村落、路际生态系统和水域生态系统，占比分别为 19.1%、17.4%、3.5%和 1.8%。

(2)生态系统现状评价

根据《贵州省生态功能区划（修编）》，评价区位于中部湿润亚热带喀斯特脆弱生态区—黔西深切割中山、低中山灌丛石漠化敏感与土壤保持生态功能亚区—II₆₋₃ 董地—中寨石漠化敏感生态功能小区。

根据生物量法计算，评价区域内生物量总计 18182.0t，评价区有农田、林地、灌草丛、水域生态系统和城镇、村落、路际等五种生态系统。评价区林地面积较大，土地利用率较低，水土流失以中度侵蚀为主，社会经济较发达，评价区生态环境质量为中，煤炭资源的开发必须重视对当地生态环境的保护。

5.1.8 主要生态问题

区域内无沙漠化、盐渍化等生态问题。评价区属黔西岩溶峡谷石漠化地区，区域植被较发育，未见溶沟、溶槽、石芽等大面积出露，石漠化程度为轻度。项目所在地属贵州省重点监督区，该区水土流失类型以水力侵蚀为主，侵蚀方式为面蚀，属中度流失区。评价区路边、荒山、林下等出现有紫茎泽兰等外来入侵植物，对区域生态环境有一定影响。

5.1.9 既有工程实际生态影响及生态保护措施

兼并重组前猴子田煤矿采用井工开采，根据本项目《资源储量核实及勘探报告》，受开采冒裂带的影响，井田中部煤层浅埋区已出现 1 条地裂缝，长度在 40m 左右，宽度 0.1~0.5m 以内，目前处于基本稳定状态。区内现状地质灾害总体不发育。

评价区内裂缝造成的生物量损失较小。矿山在生产过程中应特别注

意观察道路、村寨及建筑物附近的山坡地表形态变化，预防危岩体给交通、村民安全及矿山生产带来的破坏影响。

兼并重组前猴子田煤矿设置有工业场地（含瓦斯抽放场地）、地面爆破材料库，矸石堆场及宿舍楼场地，各场地总占地面积 3.98hm^2 。兼并重组前煤矿开采和占地未造成区域土地利用类型发生明显改变；矿山开采引起的地表沉陷、地下水水位下降未造成区域植被群落的物种组成、群落结构等发生明显变化；矿山生产建设未造成区域蛇类、蛙类的活动轨迹、分布区域发生改变，也未造成区域生态系统退化和生物多样性下降。由于项目占地影响，低植被覆盖度区域有少量增加，但未改变区域植被覆盖度总体结构。

5.2 建设期生态影响分析与保护措施

5.2.1 施工期生态环境影响分析

矿井工业场地、煤矸石转运场等新增部分现有植被主要为旱地、有林地、灌木林地、荒草地等，该工程施工期对生态环境的影响主要是对场区内植被的破坏。施工过程需对建设场地进行开挖、填筑和平整，原有的植被将铲除，从而使绿化面积有所减少，施工结束后，业主应对各场地周边进行大面积绿化、美化，绿地率达到 20%以上，并且以稳定的乔木、灌木和花草取代现有野生灌木和荒坡，因此，施工期对建设区域植被有一定的不利影响，但随着施工的结束和绿化设施的完善，这种影响也将随之消失。

5.2.2 施工期生态环境保护措施

(1)建设单位应结合本矿井工程施工期占地、植被破坏情况，认真做好工程施工期的水土保持及生态恢复工作。完善施工期的环境管理，设立环境管理机构，明确其职能，落实生态影响防护与恢复监督管理措施。

(2)植被的保护和恢复措施

①设计阶段要优化总体布局，要尽量少占用林地、灌丛、草地等植被较好的地块，减少对表土和植被的破坏和产生新的水土流失。

②项目施工过程中应加强管理，尽量将施工临时用地布置在永久占

地范围内，将临时占地面积控制在最低限度。

5.2.3 施工期生态环境综合整治措施

(1)结合当地政府部门所制定的生态环境建设规划和水土保持规划，协助当地政府搞好矿区生态环境建设工作，提高生态系统环境保护意识。

(2)加强管理，制定并落实生态环境保护与监督管理措施，生态管理纳入项目环境管理机构，落实生态管理人员职能。

(3)项目施工管理过程中要遵循尽量少占地、少破坏植被的原则，施工时严格划定施工区域，将临时占地面积控制在最低限度，减小对土壤和植被的破坏。对于临时占地、临时便道等临时用地，竣工后要进行土地复垦和植被恢复措施。

(4)施工期应保护和利用好表层熟化土壤，堆存采取防止水土流失的措施，施工结束后，用于重新覆土以恢复植被。重视建设期水土保持，应严格按照《水土保持方案》要求，采取有效的防治水土流失措施。

(5)加强对施工期产生的各类污染物的管理，必须作达标排放。

(6)矿井绿化应根据矿区总平面布置确定，采用多种绿化措施并举；做到净化与美化环境相结合，树种选择常绿树和落叶树、乔木与灌木、喜阳树种和喜阴树种相结合，采取林、灌、草结合的原则进行绿化。

(7)在场地周围种植高低相结合的乔、灌木，形成绿化隔离林带。

5.3 地表沉陷预测模式与预测结果

地下埋藏的煤层开采以后，上覆的岩层将由于失去支撑而产生移动，且由下至上波及到地表，开采过程中地下水的疏干将加剧这一过程，矿区的岩层移动甚至地表的塌陷是井工法采煤特有的环境破坏问题。

5.3.1 急倾斜煤层开采对顶底板岩层的破坏方式

急倾斜煤层开采岩层移动过程中，采空区周围岩层的主要移动形式有三种：

(1)弯曲：采动岩层从直接顶板开始沿层理面的法线方向依次向采空区方向弯曲，直至地表。

(2)岩层的垮落：直接顶板岩层弯曲而产生拉伸剪切变形，当拉伸或

剪切超过岩石的允许强度后，岩层断裂后破碎充填于采空区，由于破碎岩体的碎胀性，对直接顶板下段起到支撑作用。上部岩层移动逐渐减弱。在采区顶端未开采煤层由于受采动影响和顶部应力的变化易破碎而冒落到采空区，并在顶部形成煤层的滑动冒落。

(3)岩层沿层面滑移：急倾斜煤层开采过程中，采空区上方岩层沿层面向采空区滑移，在采空区上山方向的岩层发生拉伸或剪断，下山方向的部分岩层受压缩，使地表出现塌陷漏斗、陡坎或台阶状下沉盆地。

综上所述，急倾斜煤层开采后的破坏影响在采空区上边界较为明显，下边界显著减轻；除顶板岩层外，破坏性影响波及到底板岩层及采空区上边界的所采煤层；达到一定采动程度后，在采空区走向上，冒落带、裂隙带高度在开切眼和停采线附近高于采空区中央，形成明显的不对称沉陷分布形态。

5.3.2 地表沉陷预测模式与参数确定

(1)地表下沉与移动变形参数最大值预测

覆岩沉陷的状况，受覆岩性质、煤层赋存条件、开采深度、采煤方法及地表地形地貌的直接影响。本矿井煤层倾角为 $58^{\circ} \sim 67^{\circ}$ ，评价采用《建筑物、水体、铁路及主要井巷煤柱留设与压煤开采规范》及《建筑物、水体、铁路及主要井巷煤柱留设与压煤开采指南》（以下简称《指南》）的其他矿区参数，结合北京煤炭科学研究所根据淮南孔集煤矿的实测资料经过数据处理得到的经验公式计算地表移动变形参数。其变形与移动的最大值分别由下式计算。

$$\text{最大下沉角 } \theta = 91.93 - \frac{45.87}{\sqrt{\sum \Delta h}} \quad (^{\circ})$$

$$\text{最大地表下沉值 } W_{\max} = K \frac{\Delta h \bullet m}{\sin \alpha \sqrt{H_0}} \quad (\text{mm})$$

$$\text{最大水平移动值 } U_{\max} = b W_{\max} \quad (\text{mm})$$

$$\text{最大地表倾斜值 } i_{\max} = (W_z)' \quad (\text{mm/m})$$

$$\text{最大地表曲率值 } K_{\max} = (W_x)'' \quad (10^{-3}/\text{m})$$

$$\text{最大水平变形值 } \varepsilon_{\max} = (u_x)' \quad (\text{mm/m})$$

$$\text{最大影响范围 } r = H_F(ctg\lambda + ctg\beta) + \frac{m}{\sin\alpha} \quad (\text{m})$$

式中： m —煤层法线采厚，m； Δh —回采垂高（首采区为 200m，二、三采区取 400m），m； K —急倾斜煤层下沉系数 0.055； α —煤层倾角； b —水平移动系数（0.7）； H_0 —平均采深，m； H_F —地表至回采下边界深度，m； r —主要影响半径， $r=H/tg\beta$ ，m； $tg\beta$ —主要影响角正切； λ —底板方面主要影响范围角，(65°)； β —顶板方面主要影响角，(55°)。

5.3.3 地表沉陷预测结果

(1) 首采区地表下沉与移动变形参数最大值预测

根据矿井初步设计，矿井共划分 2 个水平（+1000m、+600m）3 个采区，首采区为一采区，最低开采标高+1000m。本矿井煤层倾角 $58^\circ \sim 67^\circ$ ，煤层开采后，将出现沿煤层走向的线状塌陷坑，塌陷坑以开采煤层最低处所对应的地表附近为塌陷坑底部，塌陷坑剖面一般为瓢形和兜形，塌陷坑底部宽度一般与最低开采煤层的宽度一致。

首采区内可采煤层 1、3、4、7、8、9、14、18 煤层，浅部采深 30m，深部采深 300m，平均采深 150m。根据煤层开采厚度、采深及有关预测参数，计算首采区煤层开采后产生的地表移动变形最大值见表 5—24。

表 5—24 首采区各煤层不同采深开采后地表移动变形最大值

煤层	采厚 (m)	采深(m)		最大下沉值 $W_{\max}(\text{mm})$	底板方向最大水平移动 $U_{\max}(\text{mm})$	顶板方向最大水平移动 $U_{\max}(\text{mm})$	最大倾斜 $i_{\max}(\text{mm/m})$	最大曲率 $K_{\max}(10^{-3}/\text{m}^2)$	最大水平变形 $\varepsilon_{\max}(\text{mm/m})$
		最小	最大						
1	1.76	最小	30	4003	1081	2362	707.2	218	420.1
		最大	300	1266	341.8	746.9	23.84	0.78	14.1
		平均	150	1790	483.3	1056	66.95	4.37	39.77
3	1.41	最小	30	2484	670.7	1466	273.5	52.54	162.5
		最大	300	1014	273.8	598.3	19.12	0.63	11.37
		平均	150	1434	387.2	846.1	53.79	3.52	31.94
4	2.53	最小	30	4458	1204	2630	477.7	89.33	283.8
		最大	300	1820	491.4	1074	34.17	1.12	20.31
		平均	150	2574	695	1519	95.66	6.2	56.79
7	3.29	最小	30	5797	1565	3420	609.9	112	362.4
		最大	300	2366	638.8	1396	44.28	1.45	26.37
		平均	150	3347	903.7	1975	123.6	7.97	73.47
8	1.76	最小	30	3101	837.3	1830	338.5	64.5	201.1
		最大	300	1266	341.8	746.9	23.84	0.78	14.1
		平均	150	1790	483.3	1056	66.95	4.37	39.77
9	1.19	最小	30	2097	566.2	1237	231.8	44.73	137.7
		最大	300	856	231.1	505	16.16	0.53	9.56

煤层	采厚 (m)	采深(m)		最大下沉值 $W_{\max}(\text{mm})$	底板方向最大水平移动 $U_{\max}(\text{mm})$	顶板方向最大水平移动 $U_{\max}(\text{mm})$	最大倾斜 $i_{\max}(\text{mm/m})$	最大曲率 $K_{\max}(10^{-3}/\text{m}^2)$	最大水平变形 $\varepsilon_{\max}(\text{mm/m})$
		最小	最大						
		平均	150						
14	1.16	最小	30	2044	551.9	1206	226	43.6	134.3
		最大	300	834	225.2	492.1	15.74	0.52	9.38
		平均	150	1180	318.6	696.2	44.33	2.91	26.37
18	2.16	最小	30	3806	1028	2246	411.2	77.53	244.3
		最大	300	1554	419.6	916.9	29.22	0.96	17.38
		平均	150	2197	593.2	1296	81.88	5.33	48.68

(2)全井田地表下沉与移动变形参数最大值预测

全井田各煤层开采后产生的地表移动变形最大值见表 5—25。

表 5—25 全井田各煤层不同采深开采后地表移动变形最大值

采区	煤层	采厚 (m)	平均 采深(m)	最大 下沉值 $W_{\max}(\text{mm})$	底板方向最大水平移动 $U_{\max}(\text{mm})$	顶板方向最大水平移动 $U_{\max}(\text{mm})$	最大倾斜 $i_{\max}(\text{mm/m})$	最大曲率 $K_{\max}(10^{-3}/\text{m}^2)$	最大水平变形 $\varepsilon_{\max}(\text{mm/m})$
二采区	1	1.76	550	1870	504.9	1103.3	19.27	0.35	11.56
	3	1.41	550	1498	404.5	883.8	15.45	0.28	9.24
	4	2.53	550	2688	725.8	1585.9	27.65	0.5	16.55
	7	3.29	550	3495	943.7	2062.1	35.9	0.64	21.21
	8	1.76	550	1870	504.9	1103.3	19.27	0.35	11.56
	9	1.19	550	1264	341.3	745.8	13.04	0.23	7.59
	14	1.16	550	1232	332.6	726.9	12.71	0.23	7.59
	18	2.16	550	2295	619.7	1354.1	23.63	0.42	13.89
	20	1.00	550	1062	286.7	626.6	10.96	0.2	6.59
	22	0.79	550	839	226.5	495	8.67	0.16	5.27
	29	0.85	550	903	243.8	532.8	9.32	0.17	5.6
	30	2.02	550	2146	579.4	1266.1	22.1	0.4	13.22
三采区	1	1.76	950	1423	384.2	839.6	8.5	0.09	5.13
	3	1.41	950	1140	307.8	672.6	6.82	0.07	3.99
	4	2.53	950	2045	552.2	1206.6	12.21	0.13	7.41
	7	3.29	950	2660	718.2	1569.4	15.87	0.17	9.7
	8	1.76	950	1423	384.2	839.6	8.5	0.09	5.13
	9	1.19	950	962	259.7	567.6	5.75	0.06	3.42
	14	1.16	950	938	253.3	553.4	5.61	0.06	3.42
	18	2.16	950	1746	471.4	1030.1	10.43	0.11	6.27
	20	1.00	950	808	218.2	476.7	4.83	0.05	2.85
	22	0.79	950	639	172.5	377	3.82	0.04	2.28
	29	0.85	950	687	185.5	405.3	4.11	0.04	2.28
	30	2.02	950	1633	440.9	963.5	9.76	0.1	5.7

(3)地表移动变形时间

根据淮南孔集煤矿的实测统计资料,自开始回采起 1~3 个月后,岩层移动反映到地表, 4~5 个月进入活跃期, 采完后 6~8 个月地表移动进入衰退期(下沉速度 $<1.0\text{mm/d}$), 采完后 9~10 个月进入稳定期。地表最大下沉速度按下式计算:

$$V_{\max} = \frac{C \cdot W_{\max}}{H_0}$$

式中：C—下沉速度系数； H_0 —工作面平均开采深度，m； W_{\max} —最大下沉值，mm。

各个小阶段回采结束时地表下沉值已达到最终值的 76%~85%，地表下沉值剩余量为最终下沉值的 15%~24%，为回采结束时下沉值的 17.7%~28.6%。

(4) 矿井开采后地表沉陷预测

猴子田煤矿开采后地表沉陷预测采用《建筑物、水体、铁路及主要井巷煤柱留设与压煤开采规范》及《指南》中推荐的方法结合利用北京煤炭科学研究所根据淮南孔集煤矿的实测资料经过数据处理得到的经验公式进行计算。首采区开采后预计地表变形范围见图 5—6，全井田开采后预计地表变形范围见图 5—7。

5.4 地表沉陷的生态影响评价

5.4.1 地表沉陷对地形、地貌的影响

全井田开采后，在设计开采煤层的正上方将出现线状塌陷坑，塌陷坑底部宽度与 1 煤层至 30 煤层的法线宽度一致，在煤层顶板方向的影响半径为 876.7m，底板方向影响半径为 17.7m，预计地表最大下沉值 5797mm 左右。全井田地表移动变形影响范围为 144.31hm²，首采区 70.51hm²。矿区属中山峡谷地貌，海拔高程+946.9m~+1577.5m，高差 630.6m。地表沉陷对地表形态和自然景观的影响主要局限在采空区边界上方的局部范围内。开采引起的地表下沉量相对于地表本身的高差要小得多，开采产生的地表裂缝，会对原始地貌产生一定破坏，但其影响较小。对于位于沉陷区边缘，特别是地表下沉引起的倾斜和原始地形本身倾斜方向一致时，该区域内较大的乔木可能会产生较明显的歪斜现象。

5.4.2 地表沉陷对土壤水土流失的影响

煤炭开采引起的水土流失变化的范围是有限的，主要集中在采空区边界和保护煤柱附近，猴子田煤矿开采引起的地表最终最大下沉值约为

5.8m，矿井开采引起矿区内地表坡度的变化有限，加剧土壤侵蚀的范围也有限，所增加的水土流失量也是有限的。同时对永久煤柱附近出现的裂缝经封填后对土壤的影响是较小的。

5.4.3 地表沉陷对地质灾害影响分析

(1) 地质灾害现状

根据本项目《资源储量核实及勘探报告》，井田中部煤层浅埋区已出现 1 条地裂缝，长度在 40m 左右，宽度 0.1~0.5m 以内，目前处于基本稳定状态。区内现状地质灾害总体不发育。

(2) 地表沉陷诱发地质灾害影响分析

本矿区煤层直接顶板为粉砂岩、泥质粉砂岩，煤层充分采动，在开采区及其影响范围内形成地表移动变形的可能性大，引发地面塌陷、地裂缝、滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害的可能性大，危害性也较大。因此应特别注意观察现有地裂缝等地质灾害的变化及道路、村寨及建筑物附近的山坡地表形态变化，预防各类型的地质灾害给交通和村民安全、矿山生产带来的破坏影响。矿井应建立地质灾害长期监测巡查制度，对可能造成当地居民生命和财产损失的灾害点进行监测或排除隐患，设置岩移观测点，完善区域地质灾害预警系统，高度重视地面塌陷区的排查和综合处理，采取有效的防护措施，避免陡崖岩石崩落对村寨及村民财产造成影响。开展矿井环境综合治理及土地复垦，确保矿区生产安全。

5.4.4 地表沉陷对地面村寨建筑物(民房)的影响

(1) 随着开采煤层上覆岩层的移动，地表将出现一定程度的倾斜、弯曲、水平移动及水平变形，首采区煤层开采后的曲率值 k 部分大于 III 类建筑物允许地表变形值，一采区采动影响范围内的房屋遭受破坏的可能较大。建(构)筑物受开采影响的损坏程度取决于地表变形值的大小和建(构)筑物本身抵抗采动变形的能力，对于长度或变形缝区段内长度小于 20m 的砖混结构建筑物，其损坏等级划分见表 5—26。

(2) 在“三下”采煤规范中，判断砖混结构建筑物损坏等级的地表变形参数为水平变形 ε 、曲率 K 和倾斜 i ，由于农村建筑高度小，评价房屋的

表 5—26 砖混(石)结构建筑物损坏等级

损坏等级	建筑物损坏程度	地表变形值			损坏分类	结构处理
		水平变形 ε	曲率 K	倾斜 i		
		(mm/m)	($10^{-3}/m$)	(mm/m)		
I	自然间砖墙上出现宽度 1~2mm 的裂缝	≤ 2.0	≤ 0.2	≤ 3.0	极轻微损坏	不修或简单维修
	自然间砖墙上出现宽度小于 4mm 的裂缝;多条裂缝总宽度小于 10mm				轻微损坏	简单维修
II	自然间砖墙上出现宽度小于 15mm 的裂缝,多条裂缝总宽度小于 30mm;钢筋混凝土梁、柱上裂缝长度小于 1/3 截面高度;梁端抽出小于 20mm;砖柱上出现水平裂缝,缝长大于 1/2 截面边长;门窗略有歪斜	≤ 4.0	≤ 0.4	≤ 6.0	轻度损坏	小修
III	自然间砖墙上出现宽度小于 30mm 的裂缝,多条裂缝总宽度小于 50mm;钢筋混凝土梁、柱上裂缝长度小于 1/2 截面高度;梁端抽出小于 50mm;砖柱上出现小于 5mm 的水平错动;门窗严重变形	≤ 6.0	≤ 0.6	≤ 10.0	中度损坏	中修
IV	自然间砖墙上出现宽度大于 30mm 的裂缝,多条裂缝总宽度大于 50mm;梁端抽出小于 60mm;砖柱出现小于 25mm 的水平错动	> 6.0	> 0.6	> 10.0	严重损坏	大修
	自然间砖墙上出现严重交叉裂缝、上下贯通裂缝,以及墙体严重外鼓、歪斜;钢筋混凝土梁、柱裂缝沿截面贯通;梁端抽出大于 60mm;砖柱出现大于 25mm 的水平错动;有倒塌危险				极度严重损坏	拆建

损害等级以水平变形值为主要依据。全井田开采后井田内村寨建筑物破坏及保护措施列入表 5—27。

表 5—27 矿区内村寨建筑物等保护目标受破坏等级及处理方式

序号	保护目标	高程 (m)	采深 (m)	变形参数			破坏等级	户数	人口 (人)	保护措施
				ε	K	i				
1	社勒、天生桥	/	/	/	/	/	/	91	455	位于矿区沉陷影响范围外,不受地表沉陷影响
2	青冈林(外)	/	/	/	/	/	/	30	150	
3	下麻翁	/	/	< 1.0	< 0.1	< 1.0	I	83	415	设计留设村寨保护煤柱,不受地表沉陷影响
4	下麻翁(零散)	1250	50	724.68	223.98	955.26	IV	2	10	房屋破坏等级为 IV 级,需采取搬迁措施
5	猴子田	1075~1125	50~100	724.68~266.43	223.98~42.81	955.26~448.4	IV	53	265	
6	青冈林(内)	975~1050	50~100	724.68~266.43	223.98~42.81	955.26~448.4	IV	30	150	
7	工业场地	/	/	/	/	/	/	/	/	留设保护煤柱,基本不受沉陷影响
8	煤矸石转运场	/	/	/	/	/	/	/	/	位于边界保护煤柱范围内,基本不受地表沉陷影响
9	地面爆破材料库、宿舍楼									位于沉陷影响范围外,不受地表沉陷影响

注:单位:下沉 W—mm、倾斜 i—mm/m、曲率 K— $10^{-3}/m$ 、水平变形 ε —mm/m。

(3)评价范围 5 个村寨中,社勒、天生桥、青杠林(外)位于矿区沉陷影响范围外,不受地表沉陷影响;下麻翁设计已留设保护煤柱,预测仅可能受极轻微损坏,房屋基本不受地表沉陷影响,村寨保护煤柱留设是合理的;下麻翁零散 2 户、猴子田、青杠林(内)共 85 户 425 人预计

会受到地表沉陷影响，房屋破坏等级为 IV 级，需采取搬迁措施。

(4)工业场地采取留设保护煤柱的措施，基本不受沉陷影响；煤矸石转运场位于矿区边界保护煤柱范围内，基本不受地表沉陷影响；地面爆破材料库、宿舍楼矿区沉陷影响范围外，不受沉陷影响。

5.4.5 地表沉陷对公路的影响

矿区范围无国道公路干线、铁路。全井田开采后矿区开采范围内的部分乡村公路将产生-10~-5797mm 的沉陷，局部地段会形成台阶，将影响到公路的正常通行，由于公路路面为混凝土、沥青路面，车流量小，车速低，对受沉陷影响的路段采取经常性路面维护，及时夯实基础，即可保证公路正常通行。

5.4.6 地表沉陷对地表水体的影响

评价范围内大型地表水体有花得河、居都河，设计均留设有保护煤柱。对于井田内的季节性溪沟、山塘，为确保井下开采安全，在矿井煤层开采时，应密切关注井田内季节性溪沟及山塘的水文情势变化，对裂缝采取及时封填等措施，防止地表水漏失和确保井下采煤安全。

5.4.7 地表沉陷对土地利用的影响

井下煤层开采引起的地表沉陷，主要表现为地表裂缝、崩塌、塌陷和滑坡等，地表沉陷对区域土地利用的影响，主要集中在采空区边界上方的局部范围内，将地表下沉等值线图叠加到土地利用现状图中，评价地表沉陷对土地利用的影响，分类统计结果见表 5—28。

表 5—28 地表沉陷对土地利用的影响预测

开采范围	沉陷总面积(hm ²)	分类指标				影响程度		
		沉陷土地分类		沉陷面积(hm ²)	占沉陷总比例(%)	轻度破坏(hm ²)	中度破坏(hm ²)	重度破坏(hm ²)
全井田	144.31	耕地	水田	9.6	6.65	0	5.41	4.19
			旱地	21.67	15.02	3.46	10.49	7.72
		有林地		6.98	4.84	1.62	3.50	1.86
		灌木林地		55.68	38.58	25.33	20.06	10.29
		草地		44.88	31.10	27.55	12.20	5.13
		水域		0	0	0	0	0
		住宅用地		1.34	0.93	0	0.61	0.73
		交通用地		4.16	2.88	0	1.58	2.58
		工矿仓储用地		0	0	0	0	0

		合计		144.31	100	57.96	53.85	32.5
首采区	70.50	耕地	水田	6.76	9.59	0	3.65	3.11
			旱地	11.74	16.65	0.40	7.08	4.26
		有林地		2.61	3.70	0.01	1.59	1.01
		灌木林地		26.07	36.98	4.35	14.21	7.51
		草地		19.91	28.24	4.20	11.75	3.96
		水域		0	0	0	0	0
		住宅用地		0.61	0.87	0	0.33	0.28
		交通用地		2.8	3.97	0	0.97	1.83
		工矿仓储用地		0	0	0	0	0
		合计		70.50	100	8.96	39.58	21.96

从表 5—28 中可见，猴子田煤矿开采后，首采区开采后沉陷的土地面积为 70.50hm^2 ，其中旱地 11.74hm^2 、水田 6.76hm^2 、有林地沉陷面积 2.61hm^2 、灌木林地沉陷面积 26.07hm^2 、草地沉陷面积 19.91hm^2 ，住宅用地 0.61hm^2 、交通用地 2.8hm^2 ，分别占沉陷土地面积 16.65%、9.59%、3.7%、36.98%、19.91%、0.87%、3.97%；全井田沉陷土地面积为 144.31hm^2 ，其中旱地沉陷面积 21.67hm^2 、水田 9.6hm^2 、有林地沉陷面积 6.98hm^2 、灌木林地沉陷面积 55.68hm^2 、草地沉陷面积 44.88hm^2 ，住宅用地 1.34hm^2 、交通用地 4.16hm^2 ，分别占沉陷土地面积 15.02%、6.65%、4.84%、38.58%、31.10%、0.93%、2.88%。

井田内受沉陷影响的土地不会形成明显的大面积下沉盆地，不会形成积水区，也不会造成自然植被的大面积枯萎死亡，有林地、灌木林地和草地的土地利用性质不会发生明显改变。受沉陷重度破坏的耕地面积 11.91hm^2 ，则丧失生产力，土地利用性质发生改变，由于重度破坏的耕地面积较小，不会导致矿区土地利用类型发生明显改变。

5.4.8 地表沉陷对农业生态环境的影响

(1) 地表沉陷对耕地的影响

采煤引起的地表沉陷将对井田范围内的部分耕地造成一定的影响。根据部分矿区煤炭开采沉陷土地破坏状况调查，受沉陷影响耕地，大部分经过必要的整治仍可以恢复耕种能力。根据地形、地表沉陷与裂缝情况，可将沉陷对耕地的破坏程度分为轻度、中度、重度三种类型。

轻度：地面有轻微的变形，不影响农田耕种、林地、植被生长，水

土流失略有增加。主要分布在保护煤柱的上方和达到充分采动的采区中央部分。中度：地面沉陷破坏比较严重，出现明显的裂缝、坡度、台阶等，影响农田耕种，导致减产，也影响林地与植被生长，水土流失有所加剧，主要分布在煤柱的边缘地带，采区与非采区的过渡地带。重度：地面严重塌陷破坏，出现塌方和小滑坡，农田、林地与植被破坏严重，水土流失严重，生态环境恶化，主要分布在煤层浅部及地表较陡的土坡边缘地带，开采引起的地质灾害区域等。根据矿井开采对地质灾害的影响分析，有可能引起滑坡、崩塌等地质灾害，因此其矿井煤炭开采会引起一定程度的重度破坏。猴子田煤矿全井田开采后受沉陷影的耕地面积 31.27hm^2 （旱地 21.67hm^2 ，水田 9.6hm^2 ），受轻度破坏耕地沉陷总面积 3.46hm^2 ，中度破坏耕地沉陷总面积 15.9hm^2 ，重度破坏的耕地面积 11.91hm^2 。

(2)地表沉陷对农业生产力的影响

对于受轻度破坏的耕地，由于地表仅有轻微变形，不影响农田耕种、林地、植被生长，农作物产量基本不受影响。对于受滑坡和崩塌重度破坏的耕地，由于土地遭到严重破坏，将丧失生产力。

对于受中度破坏的耕地，若不采取必要的整治措施，将影响耕种。根据沉陷预测结果，全井田受中度破坏的耕地面积为 15.9hm^2 ，一般中度破坏将使耕地的农作物产量减少约四分之一，根据评价区每亩耕地平均产量计算(按 400kg 计)，每亩减产约 100kg ，年粮食减产约 23.85t ，受中度破坏的耕地最终可以通过复垦来维持其原有的生产力。

由于评价区降雨充沛、降雨天数多、有利于农作物的生长，且目前的耕地农田设施较差。煤炭开采过程中，对受中度破坏的耕地，由于地表沉陷影响使生产力下降，可通过开展土地复垦和整治等，主要采取平整复垦和梯田式复垦方式，进行土地使用功能的恢复，加强农田水利设施建设，通过农业生产结构调整等方式，维护或提高土地的生产力。全井田复垦的耕地面积为 15.9hm^2 ，而受重度破坏的耕地 11.91hm^2 ，则丧失生产力，将减少粮食 71.46t ，业主应对其进行经济补偿，对于受重度

破坏的耕地建议进行林业复垦。

5.4.9 地表沉陷对植物群落和植被覆盖度的影响

(1) 地表沉陷对植被的影响

根据现场调查，矿区范围内的自然植被主要为阔叶林、灌丛和灌草丛，针叶林分布少。根据矿区植被分布现状图与矿井地表沉陷等值线图叠加分析结果（见图 5—1），猴子田煤矿全井田开采后受沉陷影响的针叶林、阔叶林沉陷总面积 6.98hm^2 ，其中轻度破坏面积 1.62hm^2 ，中度破坏面积 3.5hm^2 ，重度破坏面积 1.86hm^2 ；灌木林地沉陷总面积 55.68hm^2 ，其中轻度破坏面积 25.33hm^2 ，中度破坏面积 20.06hm^2 ，重度破坏面积 10.29hm^2 ；草地沉陷总面积 44.88hm^2 ，其中轻度破坏面积 27.55hm^2 ，中度破坏面积 12.20hm^2 ，重度破坏面积 5.13hm^2 。地表沉陷对矿区范围内的部分针叶林、落叶林会造成一定程度的影响，但对灌丛和灌草丛的影响有限。地表沉陷对林地的影响主要表现为在地表出现陡坡处（如留设永久性煤柱附近区域）和裂缝处的高大林木将产生歪斜或倾倒；地表沉陷诱发地裂缝、滑坡和崩塌对局部地区的林地造成毁坏，影响仅为发生地质灾害的局部地区。

(2) 地下水水位变化对植被的影响

矿井开采使地下含水层遭受破坏时，地下水位下降，自采止线附近会产生地下水的降落漏斗，由于矿区范围内地下水位总体埋藏较深，植被水源补给主要来自大气降水，区内雨量充沛，降雨日多，即使局部区域浅层地下水或地表水由于受煤层开采影响，水位有所下降，但地表植被生长不会受到大的影响。

(3) 地表沉陷对植物群落及覆盖度的影响分析

矿井地表沉陷对灌丛和灌草丛的影响较小，但会使针叶林、落叶林等高大林木产生歪斜或倾倒，影响区域有限，主要分布在矿区边界、煤层露头附近。受影响的针叶林、落叶林群落优势层仍以乔木层为主，植物群落物种组成、群落优势种不会发生显著改变；植物群落结构相对稳定，不会产生次生演替现象，也不会导致区域植被覆盖度结构发生明显

变化。根据兼并重组前猴子田煤矿的植被群落调查，原猴子田煤矿长期生产未造成区域植被群落的物种组成和群落结构发生明显变化，因此，本煤矿开采对区域植被群落和植被覆盖度影响小。

5.4.10 地表沉陷对重要物种和野生动物的影响

评价区内重要物种为蛇类、蛙类，属贵州省省级保护野生动物，活动轨迹和分布较分散，无集中分布区和栖息地等重要生境，矿区内未发现大型野生动物，无野生动物迁徙通道，煤矿开采不会导致评价区植被类型、土地利用性质发生大的变化，不会改变井田范围内蛇类、蛙类和其他野生动物的栖息环境，矿井开采对其影响小。

5.4.11 地表沉陷对国家及地方公益林的影响

评价区内分布有公益林 48.55hm²，天然林 129.93hm²。将地表沉陷影响范围图叠加到公益林、天然林现状分布图中，评价地表沉陷公益林、天然林的影响，分类统计结果见表 5—29 和图 5—4。

表 5—29 地表沉陷对公益林、天然林的影响预测

开采范围	分类指标		影响程度		
	分类	沉陷面积(hm ²)	轻度破坏(hm ²)	中度破坏(hm ²)	重度破坏(hm ²)
全井田	公益林	16.46	15.18	1.28	0
	天然林	21.53	13.21	4.80	3.52
	合计	37.99	28.39	6.08	3.52

根据表 5—29 可见，地表沉陷对评价区公益林的影响以轻度、中度破坏为主，重度破坏面积较小。受重度破坏影响的公益林可能会产生歪斜或倾倒，但不会产生大面积枯萎死亡，因此，地表沉陷不会改变公益林的生境，对其生产力影响轻微。根据 5.4.9 章节分析，植被水源补给主要来自大气降水，地下水水位下降不会使公益林生长受到大的影响。

5.4.12 地表沉陷对陆生生态系统的影响

根据现状调查，评价区生态系统类型总体为森林生态系统，其次分别为灌草丛生态系统、农业生态系统、城镇、村落、路际生态系统和水域生态系统。地表沉陷主要对农业生态系统有一定影响，全井田开采受重度破坏的 11.91hm² 耕地丧失生产力，生物量损失 104.57t，农业生态系统占比由 17.4%降到 15.4%，略有降低，区域生态系统类型仍以森林生

态系统为主，灌草丛生态系统次之，生态系统结构和功能未发生变化。

5.4.13 地表沉陷对生物多样性的影响

根据地表沉陷预测，猴子田煤矿开采引起的地表最终最大下沉值约为 5.8m，不会形成明显的大面积下沉盆地，也不会形成积水区，煤矿开采不会导致评价区生态系统类型发生大的变化、生态系统多样性不变。地表沉陷对自然植被影响较小，区域植被群落的物种组成和群落结构不会发生明显变化，不会造成物种丰富度、多度发生大的变化，物种多样性指数基本维持原有水平。地表沉陷对农田植被有一定影响，虽然耕地生态系统环境功能在短期内略有降低，由于耕地内的植物以栽培作物为主，生物资源基本保持不变，对物种多样性影响较小。

5.5 项目占地对生态环境的影响分析

5.5.1 项目建设对植被的影响

项目建设对植被的影响主要发生在工业场地、煤矸石转运场，施工活动过程要进行清除植被、开挖地表和地面建设，造成直接施工区域内及影响区的地表植被遭到不同程度的破坏。弃土、弃渣等堆存，将使原有植被遭受破坏。项目占地将使区域植被类型的面积、比例发生变化，项目占地对植被类型影响情况统计见表 5—30。

表 5—30 项目占地对植被类型影响情况统计表

植被系列	植被型组	植被型	评价区现状		工程占地影响		
			分布面积(hm²)	比例(%)	占用面积(hm²)	占用后评价区分布面积(hm²)	比例(%)
自然植被	针叶林	暖性常绿针叶林	28.04	4.69	0	28.04	4.69
	阔叶林	典型落叶阔叶林	109.11	18.26	0.26	108.85	18.21
	灌丛和灌草丛	暖性落叶阔叶灌丛	211.39	35.37	0.29	211.10	35.32
		暖热性灌草丛	113.96	19.07	0.08	113.88	19.05
人工植被	农田植被	旱地作物	70.09	11.73	0.58	69.51	11.63
		水田作物	33.88	5.67	0	33.88	5.67
无植被			31.19	5.22	3.47	32.40	5.42
合 计			597.66	100	4.68	597.66	100

由表 5—30 可知，项目占地后无植被面积比例有所升高，阔叶林植被、农田植被、灌丛植被、灌草丛植被面积比例略有降低，评价区内植被类型和现状调查基本一致，仍以灌丛植被为主，其次分别为灌草丛植

被、阔叶林植被、农田植被、无植被区和针叶林植被，植被类型组成与分布格局未发生明显改变。

5.5.2 项目占地对植物群落和植被覆盖度的影响

工程施工破坏或影响的范围内没有国家重点保护植物和珍稀濒危动植物分布，植物均为广布种和常见种，且分布较均匀，项目的建设会使原有植被遭到局部损失，但不会使整个评价区植物群落的种类组成发生变化，也不会造成某一物种的消失。项目建设将会使场地植被覆盖度降低，评价区现状以中度植被覆盖度分布区为主，各场地施工建设不会造成植被覆盖度分布格局和组成发生改变。

5.5.3 项目建设对重要物种和野生动物的影响

评价区域内重要物种为蛇类、蛙类，由于各场地人类活动剧烈，占地类型主要为工矿用地、旱地、有林地、灌木林地、草地，项目区无蛇类、蛙类的集中分布区和栖息地等重要生境，项目建设对其活动、分布影响较小。施工过程中，施工人员的活动和机械噪声和自然植被的破坏等将会使施工区及周边一定范围内野生动物的活动和栖息产生影响，引起野生动物局部的迁移，对野生动物的生存环境产生轻微的不利影响。井田机械设备运转、矸石运输等人为干扰可能对工程区野生动物的取食、迁徙、繁衍有一定影响，主要表现为噪声及人为活动可能使野生动物远离场区，改变其生境。由于矿区生物多样性不丰富，野生动物种类较少，主要为部分小型哺乳类和爬行类。矿井建设和营运中只要加强对施工人员及工作人员的管理，不会造成野生动物数量和种类的锐减，因此，矿井建设和开采对本区域内的野生动物影响甚微。

5.5.4 项目占地对生态敏感区和公益林、天然林的影响

项目占地类型主要为工矿用地、旱地、有林地、灌木林地、草地，不涉及自然保护区、生态保护红线等生态敏感区，也不占用公益林、天然林，项目生产建设对其影响小。

5.5.5 项目占地对生物多样性的影响

项目区占地类型主要为工矿用地、旱地、有林地、灌木林地和草地，

新增占地面积小，对该区域自然体系的异质化程度影响不大，自然植被仍以有森林、灌丛和灌草丛等生态系统为主，生物资源基本保持不变，对生物多样性影响较小。

5.5.6 项目占地对生态系统（生物量）影响

施工过程需对建设场地进行开挖、填筑和平整，原有的植被被铲除，会造成场地生物量损失。参考《我国森林植被的生物量和净生产量》和《贵州中部喀斯特灌丛群落生物量研究》等研究成果，结合本项目占地情况，估算项目占地造成的生物量损失，见表 5—31。

表 5—31 本项目占地造成的生物量损失

项目	土地利用类型					
	有林地	灌木林地	草地	旱地	水田	合计
评价范围内土地面积(hm ²)	137.15	211.39	113.96	70.09	33.88	566.47
矿井新增占地面积(hm ²)	0.26	0.29	0.08	0.58	0	1.21
单位生物量(t/hm ²)	89.2	19.8	7.5	8.15	9.94	/
评价范围内生物量(t)	12233.78	4185.52	854.7	571.23	336.77	18182.00
矿井占地损失生物量(t)	23.19	5.74	0.60	4.73	0	34.26
损失生物量占总生物量的比例(%)	0.19	0.14	0.07	0.83	0	0.19

矿井总占地 4.68hm²，新增占地 1.21hm²，占地类型为旱地、有林地、灌木林地、草地，新增用地造成的生物量损失共 34.26t，仅占评价区总生物量的 0.19%，项目新增占地对区域生物量影响小。

5.5.7 项目建设对水生生态系统的影响

根据地表水现状监测，水生生态评价范围内花得河段平均流量为 253152m³/d，本项目生产生活污水废水外排量为 1333.4m³/d，污废水外排使花得河流量增加 0.48%，增加量较小，不会造成区域河流水文情势发生明显变化。

根据地表水环境影响预测，本项目污废水正常情况下排放，受纳水体花得河水质满足《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）Ⅲ类水质标准要求，可以满足水产养殖区等渔业水域的需求，受影响河段没有受保护的鱼类，河流水质变化幅度是鱼类可以承受的，因此，本项目污废水正常情况下排放，对该河段鱼类资源无明显不利影响。

5.6 生态环境保护措施与地表沉陷的防治

5.6.1 生态环境综合整治措施

井下煤层开采造成地表塌陷，井田内受采动影响的主要有村寨民房、土地、植被等。必须采取地表沉陷防治、水土保持和土地复垦等综合措施，加强施工及运营管理，尽量控制矿井开发对环境造成的破坏，贯彻“谁破坏、谁恢复”的原则，采取保护、恢复、建设等措施，把工程建设对生态环境的影响降到最小程度，使生态效益和经济效益相协调。

5.6.2 地表沉陷防治措施

(1)为确保井田范围内建构筑物、村寨房屋的安全，设计已对矿区边界、采空区、露头等留设了保护煤柱，必须按相关规定留足安全保护煤柱的距离，村寨维护带宽度 15m，露头防水煤柱宽度为 30m，井田边界保护煤柱宽度为 20m，采空区防水煤柱宽度为 30m，河流煤柱宽度不低于 60m，断层煤柱宽度 30m，确保煤矿井下生产安全。

(2)在技术经济合理的条件下，也可考虑采用一些可靠性高的特殊采煤方法（如充填采煤法、条带采煤法和柱式采煤法等）对村寨煤柱煤炭资源进行合理回收，以提高地下资源的回采率。为确保安全，应先在 small 范围试验，在取得满意结果后，方可进行。

(3)对集中居住的村寨或重点保护目标，应设岩移观测点，并随时观察其动态，在取得可靠翔实数据资料的基础上，以总结出本区岩移规律，从而指导生产。

(4)应密切注视井田范围内的陡崖及不稳山体的动态，严禁在其下侧新建房屋及保留原有住户，力阻农民在其下土地上耕作，以免在山体崩塌或移滑时造成对建筑物及人员的伤害。

(5)因采动地表出现较大裂缝甚至塌陷坑时，应及时进行填平、夯实。

(6)应按规定对采掘面进行探放水，严防矿井突水事故的发生。

5.6.3 地表沉陷区生态环境综合整治方案

(1)地表沉陷对土地的破坏状况

猴子田煤矿全井田开采后受沉陷影的耕地面积 31.27hm^2 (旱地 21.67hm^2 ，水田 9.6hm^2)，受轻度破坏耕地沉陷总面积 3.46hm^2 ，中度破坏耕

地沉陷总面积 15.9hm^2 ，重度破坏的耕地面积 11.91hm^2 ；有林地沉陷总面积 6.98hm^2 ，其中轻度破坏面积 1.62hm^2 ，中度破坏面积 3.5hm^2 ，重度破坏面积 1.86hm^2 。

(2) 塌陷区土地复垦方式

①受到轻度破坏的耕地进行简单平整后即可维持原有耕种和生产水平。受中度破坏的耕地产量将受到影响，粮食一般减产 25% 左右，需进行填补整平才能恢复使用，裂缝较大时可利用矸石进行充填，结合地形整平修整成梯田等形式，达到农业复垦，对山林、植被进行林业复垦。对于受到重度破坏的土地，土地将丧失原有功能，待沉陷稳定后进行必要的整治，可部分恢复土地的原有功能。

②矿井井田地处山区，地形复杂，土地复垦以人工为主，农田以工程复垦为主，山林、植被以生态恢复为主，因地制宜进行土地复垦。

③对中度和重度破坏类型按破坏范围及破坏程度给予经济补偿。

(3) 生态综合整治补偿方案

① 耕地的补偿

采煤过程中造成耕地破坏的应采取措施进行整治与复垦，经估算矿井全井田受中度和重度影响的耕地，其整治与复垦费总共约为 150.98 万元，年均约 4.0 万元。

② 林地的补偿

受轻度和中度影响的林地除个别树木发生倒伏外，不会影响大面积的林木正常生长，进行必要的复垦整治，即能恢复原有生产力。全井田受中度和重度破坏的林地整治与生态恢复费总共约 19.8 万元，年均林地整治与生态恢复费约 0.53 万元。

③ 村寨搬迁

地表沉陷预测结果表明，首采区涉及沉陷影响需搬迁 2 个村民点：下麻翁（零散，2 户）、猴子田（53 户）共 55 户 275 人，需在首采区开采前实施，先搬迁后开采；后期开采涉及沉陷影响搬迁 1 个村民青冈林（内，30 户）共 30 户 150 人，后期根据开采计划逐步实施。首采区房

屋搬迁费预计约 1100 万元。

④对于采区边界附近的房屋，受不均匀沉陷影响，可能对房屋产生破坏，矿井开采期间，建议业主在运营期重点对采区边界及村寨附近地表变形进行监测，根据地表变形对村民房屋的破坏情况分别采取维修加固或搬迁措施，确保地下煤层开采不对村寨产生明显影响。

(4)生态恢复措施与土地复垦资金筹措

业主应根据《矿产资源绿色开发利用方案（三合一）》计算的矿井环境修复基金，包含矿井土地复垦及地质环境修复费用，在预计开采年限内按照产量比例摊销，并计入生产成本。认真按《矿产资源绿色开发利用方案（三合一）》要求开展矿井地质环境保护与治理恢复工作，做好矿井生态恢复及土地复垦工作，确保矿井服务期满后的生态恢复，保护矿井生态环境。总之，采取上述措施后，可消除煤矿生产对环境的延迟影响，对当地环境留下隐患较小。

猴子田煤矿（兼并重组）生态保持措施布置图见图 5—8。

第六章 土壤环境影响评价

6.1 土壤环境现状调查与评价

6.1.1 土壤类型及主要土类

评价区属黔西南高原峡谷红壤、黄壤石灰土土区普安—盘县黄壤、黄色石灰土亚区。受地形、地貌、成土母质、气候、植被和人为因素的影响，评价区土壤主要为黄壤。

6.1.2 矿区及周围土壤侵蚀现状

评价区的土壤侵蚀现状见表 6—1 及图 6—1。

表 6—1 评价区土壤侵蚀现状

土壤侵蚀级别	侵蚀模(t/km ² .a)	面积(hm ²)	所占比例(%)	分 布 范 围
微度侵蚀	<500	377.48	63.16	评价区植被发育良好地段和地形坡度相对较缓地段
轻度侵蚀	500~2500	96.39	16.13	呈斑块状分布于评价区内
中度侵蚀	2500~5000	99.35	16.62	呈斑块状分布于评价区内
强烈侵蚀	5000~8000	24.44	4.09	分布于评价区地势陡峭地段
合 计		597.66	100	

从表 6—1 可见，评价区水土流失面积 220.18hm²，占总面积的 36.84%，轻度及以上侵蚀面积占 36.84%，中度及以上侵蚀占 20.71%，强度侵蚀占评价区面积 4.09%，表明评价区内土壤侵蚀以轻度及中度侵蚀为主。

6.1.3 土壤环境影响识别

本项目土壤环境影响识别见表 6—2、表 6—3。

表 6—2 土壤环境影响类型与影响途径表

不同时段	污染影响型			
	大气沉降	地面漫流	垂直入渗	其他
建设期				
运营期		✓	✓	
服务期满后				

表 6—3 土壤环境影响源及影响因子识别表

污染源	污染途径	全部污染物指标	特征因子	备注
工业场地	地面漫流	pH、SS、COD、NH ₃ -N、石油类、Fe、Mn	Fe、Mn	事故排放
煤矸石转运场	地面漫流	SS、Fe、Mn	Fe、Mn	事故排放

6.1.4 评价范围和评价标准

(1)评价范围：工业场地、煤矸石转运场场地内及场地外 200m 范围。

(2)评价标准：建设用地执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600—2018）表 1 第二类用地；农用地执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618—2018）表 1、表 3。

6.1.5 土壤环境现状调查与监测

(1)土壤环境现状调查

项目区土壤理化特征调查见表 6—4。

表 6—4 土壤理化特征调查表

点号		T4（黄壤）	经度	105.262330°
时间		2022.8.3	纬度	26.224298°
层次		表土层		
现场记录	颜色	黄色		
	结构	粒状		
	质地	粘壤土		
	砂砾含量	粘粒含量 42%		
	其他异物	/		
实验室测定	pH 值	6.26		
	阳离子交换量	16.8me/100g 土		
	氧化还原电位	398mV		
	饱和导水率(cm/s)	3.56×10^{-5}		
	土壤容重(kg/m ³)	1420		
	孔隙度(%)	40		

(2)土壤环境现状监测

评价利用贵州海美斯环保科技有限公司及四川实朴检测技术服务有限公司对矿区 7 个土壤监测点监测数据，评价区域土壤环境质量。

①监测点布设见表 6—5 及图 6—2。

表 6—5 土壤监测取样位置及特征

编号	监测布点类型	监测点位置	备注
T1	柱状样点	工业场地南部污水处理站区域	现状值
T2	柱状样点	工业场地中部机修车间区域	现状值
T3	柱状样点	工业场地北部坑木加工房区域	现状值
T4	表层样点	工业场地北部风井区域	现状值
T5	表层样点	新建煤矸石转运场内	现状值
T6	表层样点	工业场地外南侧 20m	现状值
T7	表层样点	新建煤矸石转运场外东侧 50m	现状值

②监测及评价项目

建设用地：GB36600—2018 表 1 基本项目及铁、锰。

农用地：pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、锌、镍、铁、锰。

③取样方法

表层样及土壤剖面的土壤监测取样方法参照 HJ/T 166 执行，柱状样监测点的土壤监测取样方法参照 HJ25.1、HJ25.2 执行。

④评价方法

按 HJ964—2018《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》要求，选取单项土质污染指数法评价。

单项土质参数 i 的标准指数：

$$P_i = \rho_i / S_i$$

式中： P_i —土质参数 i 的土质因子标准指数；

ρ_i —土质参数 i 的监测浓度值，mg/L；

S_i —土质参数 i 的土壤污染风险筛选值，mg/L。

若土质参数的标准指数 >1 ，表明该土质参数超过了规定的土质标准，已经不能满足相应的使用要求。

⑤监测数据及评价结果 见表 6—6、表 6—7 及表 6—8。

表 6—6 建设用地土壤环境（重金属）现状监测结果 单位：mg/kg

监测项目 编号		镉	汞	砷	铜	铅	镍	铬（六价）	铁	锰
T1	监测值(0~0.5m)	0.74	0.136	40.33	67	10ND	64	0.7	592.39	155.71
	标准指数	0.011	0.004	0.672	0.004	0.013	0.071	0.123	—	—
	监测值(0.5~1.5m)	0.75	0.141	31.28	70	10ND	80	0.6	599.83	158.27
	标准指数	0.012	0.004	0.521	0.004	0.013	0.089	0.105	—	—
	监测值(1.5~3.0m)	0.69	0.109	28.76	63	10ND	75	0.8	547.08	139.62
	标准指数	0.011	0.003	0.479	0.004	0.013	0.083	0.140	—	—
T2	监测值(0~0.5m)	0.40	0.059	25.67	259	10ND	83	0.7	606.17	150.90
	标准指数	0.006	0.002	0.428	0.014	0.013	0.092	0.123	—	—
	监测值(0.5~1.5m)	0.32	0.064	24.69	221	10ND	72	0.8	528.67	131.04
	标准指数	0.005	0.002	0.412	0.012	0.013	0.080	0.140	—	—
	监测值(1.5~3.0m)	0.32	0.072	29.84	220	10ND	69	0.9	510.88	123.80
	标准指数	0.005	0.002	0.497	0.012	0.013	0.077	0.158	—	—
T3	监测值(0~0.5m)	0.54	0.050	25.97	62	10ND	59	0.8	676.26	291.23
	标准指数	0.008	0.001	0.433	0.003	0.013	0.066	0.140	—	—
	监测值(0.5~1.5m)	0.58	0.044	22.87	62	10ND	61	0.9	673.42	295.07
	标准指数	0.009	0.001	0.381	0.003	0.013	0.068	0.158	—	—
	监测值(1.5~3.0m)	0.52	0.036	19.65	66	10ND	63	1.0	711.18	313.23
	标准指数	0.008	0.001	0.328	0.004	0.013	0.070	0.175	—	—
T4	监测值(0~0.2m)	0.30	0.080	24.08	304	10ND	115	1.0	709.94	270.30

监测项目 编号		镉	汞	砷	铜	铅	镍	铬(六价)	铁	锰
	标准指数	0.005	0.002	0.401	0.017	0.013	0.128	0.175	—	—
T5	监测值(0~0.2m)	0.13	0.055	19.51	277	10ND	91	0.9	666.34	245.05
	标准指数	0.002	0.001	0.325	0.015	0.013	0.101	0.158	—	—
GB36600—2018 风险筛选值		65	38	60	18000	800	900	5.7	—	—
GB36600—2018 风险管制值		172	82	140	36000	2500	2000	78	—	—

表 6—7 建设用地土壤环境（挥发性及半挥发性有机物）现状监测结果

监测项目	编号	T4	单位	标准指数	GB36600—2018 风险筛选值（mg/kg）	GB36600—2018 风险管制值（mg/kg）
四氯化碳		<1.3	μg/kg	均低于检 出限，远 低于风险 筛选值	2.8	36
氯仿		<1.1			0.9	10
氯甲烷		<1.0			37	120
1,1-二氯乙烷		<1.2			9	100
1,2-二氯乙烷		<1.3			5	21
1,1-二氯乙烯		<1.0			66	200
顺-1,2-二氯乙烯		<1.3			596	2000
反-1,2-二氯乙烯		<1.4			54	163
二氯甲烷		<1.5			616	2000
1,2-二氯丙烷		<1.1			5	47
1,1,1,2-四氯乙烷		<1.2			10	100
1,1,2,2-四氯乙烷		<1.2			6.8	50
四氯乙烯		<1.4			53	183
1,1,1-三氯乙烷		<1.3			840	840
1,1,2-三氯乙烷		<1.2			2.8	15
三氯乙烯		<1.2			2.8	20
1,2,3-三氯丙烷		<1.2			0.5	5
氯乙烯		<1.0			0.43	4.3
苯		<1.9			4	40
氯苯		<1.2			270	1000
1,2-二氯苯		<1.5	560		560	
1,4-二氯苯		<1.5	20		200	
乙苯		<1.2	28		280	
苯乙烯		<1.1	1290		1290	
甲苯		<1.3	1200		1200	
间二甲苯+对二甲苯		<1.2	570		570	
邻二甲苯		<1.2	640		640	
硝基苯		<0.09	76		760	
苯胺		<0.1	260		663	
2-氯酚		<0.06	2256		4500	
苯并[a]蒽		<0.1	15		151	
苯并[a]芘		<0.1	1.5		15	
苯并[b]荧蒽		<0.2	15		151	
苯并[k]荧蒽		<0.1	151		1500	
蒽		<0.1	1293		12900	
二苯并[a,h]蒽		<0.1	1.5		15	
茚并[1,2,3-cd]芘		<0.1	15		151	
苯		<0.09	70		700	

表 6—8 农用地土壤环境现状监测结果 单位: mg/kg (pH 除外)

编号	项目	pH	镉	汞	砷	铜	铅	铬	锌	镍	铁	锰
T6	监测值	6.26	0.13	0.035	21.86	25	10	88	142	70	604.83	222.54
	标准指数	—	0.43	0.02	0.55	0.5	0.11	0.59	0.71	1.00	—	—
T7	监测值	6.41	0.10	0.076	19.83	26	10	74	113	59	445.30	188.61
	标准指数	—	0.33	0.04	0.50	0.52	0.11	0.49	0.57	0.84	—	—
GB15618-2018 风险筛选值	5.5<pH≤6.5 (其他)	—	0.3	1.8	40	50	90	150	200	70	—	—
GB15618-2018 风险管制值	5.5<pH≤6.5	—	2.0	2.5	150	—	500	850	—	—	—	—

由表 6—6、表 6—7、表 6—8 可见, T1、T2、T3、T4、T5 监测点位各监测值低于 GB36600—2018 表 1 第二类用地风险筛选值及风险管制值, 表明本项目原有工业场地、新建煤矸石转运场作为建设用地土壤污染风险低; T6、T7 监测点位各监测值均低于或等于 GB15618—2018 表 1 风险筛选值, 同时也低于 GB15618—2018 表 3 风险管制值, 表明区域农用地土壤污染风险低。

6.2 建设期土壤环境影响分析与保护措施

6.2.1 施工期土壤环境影响分析

矿井施工期对土壤环境的影响主要是可能产生的水土流失。项目建设过程中, 施工带平整、作业道路的修建和辅助系统等工程, 会对实施区域的土壤环境造成破坏和干扰, 随着施工场地开挖、填方、平整, 原有的表土层受到破坏, 土壤松动, 施工过程中由于挖方及填方过程中形成的土堆在不能及时清理时, 遇到较大降雨冲刷, 易发生水土流失。

6.2.2 施工期土壤环境保护措施

(1)对于场地及道路施工区, 水蚀强烈, 为避免产生新的水土流失, 应首先建设各场地周围挡墙, 设置排水沟等相应的工程措施。以减少场区水土流失。

(2)在地面施工过程中对于施工破坏区, 施工完毕, 要及时平整土地, 并种植适宜的植物, 以防止发生新的土壤侵蚀。

(3)保护和利用好表层熟化土壤, 施工前把表层熟化土壤集中堆存, 堆放区周边修建截排水沟和挡墙; 施工结束后覆土于新塑地貌区, 以利

于植被恢复。

(4)重视建设期水土保持，应严格按照《水土保持方案》要求，采取有效的防治水土流失措施。

6.3 营运期土壤环境影响预测分析与评价

6.3.1 土壤环境影响预测

(1)预测因子：Fe、Mn

(2)预测工况

①正常工况：原煤振动筛采用密闭罩和采取洒水防尘措施并置于封闭的建构筑物内，储煤场、临时矸石周转场采用棚架式全封闭结构和喷雾洒水防尘措施，运煤皮带走廊采取封闭式结构，筛分楼设喷雾降尘装置并设置密闭罩，工业场地无粉尘外逸，不涉及大气沉降对土壤环境的影响。矿井水及生活污水处理达标后部分回用，其余部分达标排入花得河，矿井水处理站及生活污水处理站采用钢筋砼结构，工业场地采取了硬化措施，煤矸石转运场的设置满足 GB18599—2020 要求，转运场淋溶水收集后运至矿井水处理站处理，不涉及废水地面漫流、垂直入渗对土壤环境的影响。所以本项目不进行正常工况情境下预测。

②非正常工况：

非正常工况一：矿井正常涌水进入矿井水处理站前发生泄漏，进入地面漫流，影响土壤环境。非正常工况二：煤矸石转运场淋溶水收集池出现事故，淋溶水直接外排，影响土壤环境。非正常工况三：矿井水处理站水池底部出现裂缝，矿井废水泄漏以点源形式垂直入渗进入土壤，影响土壤水环境。非正常工况四：煤矸石转运场淋溶水收集池底部出现裂缝，淋溶水泄漏以点源形式垂直入渗进入土壤，影响土壤水环境。

(3)预测范围和时段

①非正常工况一情景下预测范围为工业场地内及场地外200m范围。预测时段为污染发生的持续年份。②非正常工况二情景下预测范围为煤矸石转运场内及场地外 200m 范围，预测时段为 2.8a。③非正常工况三情景下预测范围为工业场地矿井水处理站下伏土壤层。预测时段为污染

发生的持续年份。④非正常工况四情景下预测范围为煤矸石转运场淋溶水池下伏土壤层。预测时段为 2.8a。

(4)预测模式

①污染物面源影响范围预测

根据 HJ964—2018《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》附录 E 土壤环境影响预测方法之 E.1.3 单位质量土壤中某种物质的增量及预测值公式进行土壤环境土质预测。

单位质量土壤中某种物质的增量： $\Delta S=n(I_s-L_s-R_s)/(\rho_b\times A\times D)$

单位质量土壤中某种物质的预测值： $S=S_b+\Delta S$

式中符号见 HJ964—2018 中 E1.3 说明。

②污染物点源影响深度预测

根据 HJ964—2018《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》附录 E 土壤环境影响预测方法之 E.2.2 污染物可能影响到的土壤深度公式进行土壤环境土质点源形式污染预测。本项目利用 Hydrus-1D 软件对非饱和带构建水流运动和溶质运移模型，Hydrus 是美国盐土实验室开发的系列软件，模拟废水中的特征污染物在非饱和带垂向以及向下游地表水体的迁移转化过程。

A、一维非饱和溶质垂向运移控制方程：

$$\frac{\partial(\theta c)}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial z}(\theta D \frac{\partial c}{\partial z}) - \frac{\partial}{\partial z}(qc)$$

B、初始条件：

$$C(z,t)=0 \quad t=0 \quad L \leq z < 0$$

C、边界条件：

第一类边界条件 E.6（适用于非正常三连续点源情景）

$$C(z,t)=C_0 \quad t>0 \quad z=0$$

第一类边界条件 E.7（适用于非正常四非连续点源情景）

$$C(z,t) = \begin{cases} C_0 \\ 0 \end{cases}$$

式中符号见 HJ964—2018 中 E.2.2 说明。

(5)预测结果及影响评价

各预测情景下污染物、土壤相关参数见表 6—9。

表 6—9 本项目各工况下污水排放水质

排放工况	Fe(mg/L)	Mn(mg/L)	$\rho_b(\text{kg/m}^3)$	A(m ²)	D(m)	Dz(m ² /d)	q(m/d)	$\theta(\%)$
非正常工况一	12	1.0	1420	26700	0.2	/	/	/
非正常工况二	0.36*	0.06*	1420	42000	0.2	/	/	/
非正常工况三	12	1.0	1420	/	/	0.14	0.0068	39
非正常工况四	0.36*	0.06*	1420	/	/	0.14	0.0068	39

注：*为按废石淋溶实验监测结果(水平振荡法)。

①非正常工况一、非正常工况二排放土壤 Fe、Mn 含量预测结果见表 6—10。

表 6—10 非正常工况排放 Fe 含量预测表 单位：g/kg

预测工况	预测位置	预测因子	ΔS	S_b	S	增加倍数
非正常工况一	T6	Fe	41.80	0.605	42.405	69.1
		Mn	3.48	0.223	3.703	15.6
非正常工况二	T7	Fe	0.0006	0.445	0.446	0.001
		Mn	0.0001	0.189	0.189	0.0005

③经计算，非正常工况三泄漏时，矿井水处理站下伏土壤层影响深度为 7.8m；非正常工况四泄漏时，煤矸石转运场淋溶水收集池下伏土壤层影响深度为 1.6m。土壤影响深度见图 6—3。

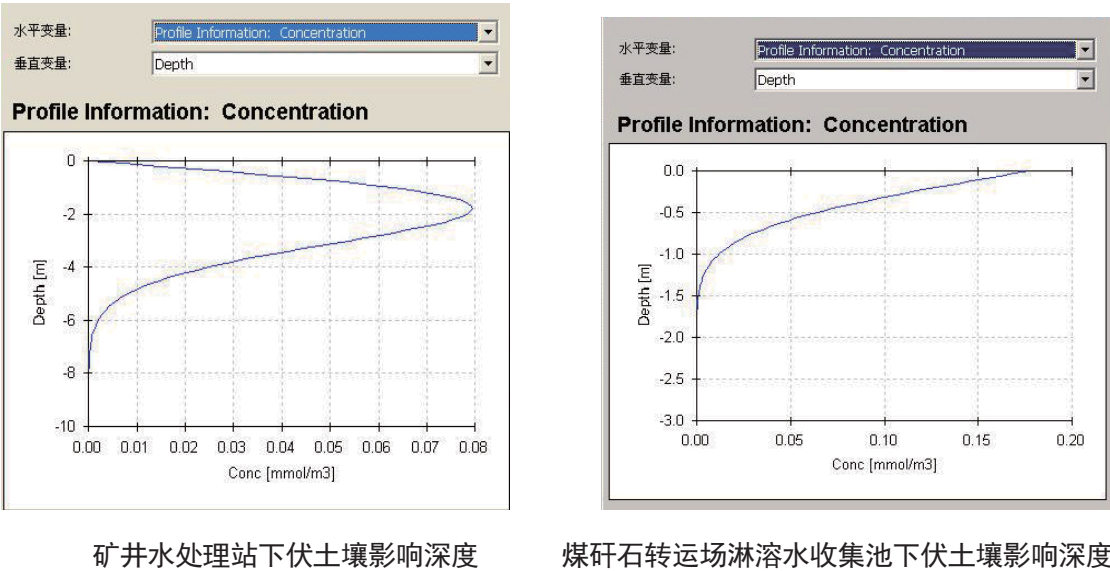


图 6—3 土壤影响深度预测图

6.3.2 土壤环境影响评价

(1)根据表 6—10，土壤环境受污染程度与非正常排放时的污染物浓

度密切相关。非正常工况一情况下，矿井正常涌水直接进入地面漫流，引起污染物在地表扩散，受影响区域内土壤中 Fe 含量增加 69.1 倍，Mn 含量增加 15.6 倍；非正常工况二情况下，煤矸石转运场淋溶水直接进入土壤环境，受影响区域内土壤中 Fe 含量增加 0.001 倍，Mn 含量增加 0.0005 倍。

(2)矿井污废水发生泄漏以点源形式垂直入渗进入土壤环境时，矿井水处理站矿井水泄漏下伏土壤层影响深度为 7.8m，污染物穿透土壤层进入包气带。煤矸石转运场淋溶水收集池下伏土壤层影响深度为 1.6m，污染物未穿透土壤层，位于土壤层中下部。

6.3.3 土壤环境防控措施

(1)原煤储煤场、临时矸石周转场采用棚架式全封闭结构及洒水防尘措施；原煤振动筛采取密闭罩及洒水防尘措施；运煤皮带走廊采取封闭式结构；煤矸石转运场采取喷雾洒水防尘措施，场地周围及空闲地加强绿化，种植具有较强吸附能力的树木，防止工业场地、煤矸石转运场粉尘外逸对周围土壤环境产生影响。

(2)加强对工业场地“三废”管理，尤其是对矿井水处理站、生活污水处理站的运行管理，加强对排水管道的维护，确保污、废水达标排入河流，严禁处理达标的污、废水随意漫流排放。

(3)矿井水处理站和生活污水处理站采用钢筋砼结构；工业场地采取硬化措施；煤矸石转运场的设置满足 GB18599—2020 要求；危废暂存间按 GB18597—2001 及 2013 修改单规定对地面及裙脚采取防渗措施；加强场地淋滤水收集，避免污、废水入渗土壤环境造成污染。

6.4 土壤环境影响评价结论

(1)本项目评价区建设用地监测点位各监测值低于 GB36600—2018 表 1 风险筛选值及风险管制值；各农用地监测点位各监测值低于或等于 GB15618—2018 表 1 风险筛选值，表明区域农用地土壤污染风险低。

(2)正常工况下，工业场地无粉尘外逸，煤矸石转运场扬尘量小，不涉及大气沉降对土壤环境的影响；也不涉及废水地面漫流、垂直入渗对

土壤环境的影响。

(3)事故情况下，矿井正常涌水或煤矸石转运场淋溶水直接进入地面漫流，会引起污染物在地表扩散，受影响区域内土壤中 Fe、Mn 含量会增加；矿井污废水或煤矸石转运场淋溶水泄漏以点源形式垂直入渗进入土壤环境时，对污染源下伏土壤层会产生污染影响。

通过采取环评要求的土壤环境防控措施，猴子田煤矿生产建设对周围土壤环境影响较小，项目建设是可行的。

第七章 地下水环境影响评价

7.1 区域水文地质概况

7.1.1 区域含水层及隔水层

猴子田煤矿属珠江流域北盘江水系北岸支流花得河（涝河）的汇水地带。区内岩层主要为碳酸盐岩和碎屑岩两大类，地下水类型主要为岩溶裂隙溶洞水和基岩裂隙水。

碳酸盐岩包括关岭组、永宁镇组、茅口组地层，碳酸盐岩分布面积广。碳酸盐岩分布区多属裸露及半裸露的基岩山区，地表岩溶洼地、落水洞、溶斗、岩溶潭、岩溶大泉等较发育，地下局部发育溶洞、暗河，大气降水容易通过地表大量的负地形渗入岩溶裂隙、管道、暗河中，岩层中赋存着丰富的岩溶水，富水性强，这些岩溶水长途径流，最后以岩溶大泉、岩溶泉群或暗河等形式集中排泄于当地最低侵蚀基准面的河谷中。区内碎屑岩分布面积相对较小，主要分布于夜郎组、长兴组、龙潭组、峨眉山玄武岩组地层，碎屑岩靠近地表时风化较强烈，风化裂隙较多，含风化裂隙水，深部则发育呈构造裂隙，以构造裂隙水为主，地下水运动受地形、地貌、岩性、构造控制，富水性总体较弱，主要依靠大气降水补给，受地势影响，一般多为近源补给、就近排泄。

7.1.2 区域地下水的补给、径流、排泄条件

区内地下水主要由大气降水补给，总体由东向西径流，在地势低洼或地形切割处排泄，最终汇入花得河（涝河）。涝河河谷为区域范围的侵蚀基准面，标高约 950m。

区域水文地质图见图 7-1。

7.2 矿区水文地质条件

7.2.1 矿区水文地质概况

矿区及附近出露地层有二叠系茅口组（ P_2m ）、峨眉山玄武岩组（ $P_{2-3}em$ ）、龙潭组（ P_3l ）、长兴大隆组（ P_3c+d ），三叠系飞仙关组（ T_1f ）、三叠系永宁镇组（ T_1yn ）和第四系（ Q ）。根据地下水赋存的含水介质及

其组合特征、地下水动力条件，井田地下水可分为岩溶水、基岩裂隙水和第四系孔隙水三大类。其中第四系孔隙水赋存于第四系地层，岩溶水赋存于茅口组（ P_2m ）、长兴大隆组（ P_3c+d ）、飞仙关组第二段（ T_1f^2 ）、第四段（ T_1f^4 ）和永宁镇组（ T_{1yn} ）地层中，基岩裂隙水赋存在峨眉山玄武岩组（ $P_{2-3}em$ ）、龙潭组（ P_3l ）及飞仙关组第一段（ T_1f^1 ）、第三段（ T_1f^3 ）、第五段（ T_1f^5 ）地层中。矿区属以大气降水为主要补给来源的裂隙充水矿床，水文地质条件中等。

矿区水文地质图见图 7—2。

7.2.2 矿区地层含、隔水性

根据矿区及附近出露地层岩性，各地层富水性特征简述如下：

(1)二叠系茅口组（ P_2m ）岩溶水含水层，主要为灰、深灰色石灰岩，厚度大于 300m，含碳酸盐岩裂隙溶洞水，富水性强。

(2)二叠系峨眉山玄武岩组（ $P_{2-3}em$ ）基岩裂隙含水层，由深灰色、棕灰色、暗绿色基性喷出岩组成，厚度大于 200m，属基岩裂隙水含水岩组，富水性弱。

(3)二叠系龙潭组（ P_3l ）基岩裂隙含水层，由砂岩、泥岩、石灰岩、煤层组成，平均厚度为 375.62m，富水性弱。

(4)二叠系长兴、大隆组（ P_3c+d ）岩溶含水层，由薄层石灰岩、泥岩及粉砂岩组成，平均厚 89.63m，富水性中等至弱。

(5)三叠系飞仙关组第一、三、五段（ T_1f^1 、 T_1f^3 、 T_1f^5 ）基岩裂隙含水层，厚分别约 90.21m、152.69m、62.81m，主要由灰色、灰绿色及深灰色粉砂岩、粉砂质泥岩及泥质粉砂岩组成，富水性弱。

(6)三叠系飞仙关组第二、四段（ T_1f^2 、 T_1f^4 ）岩溶含水层，厚分别约 50.73m、72.20m，主要由灰～深灰色灰岩组成，富水性中等偏弱。

(7)三叠系永宁镇组（ T_{1yn} ）岩溶含水层，由灰色石灰岩、白云岩组成，厚度大于 400m，富水性强。

(8)第四系(Q)孔隙含水层：坡积层，由粘土、砂石所组成，富水性弱。

7.2.3 矿区地下水补给、径流和排泄条件

区内地下水的补给来源以大气降水为主，在碎屑岩分布区，部分降水沿地面的孔隙及裂隙渗入地下，补给地下水；在岩溶分布区，大气降水多沿落水洞、漏斗等岩溶负地形集中注入式补给地下水。地下水的迳流在岩溶地层中，以管道流为主，脉状流为辅；在碎屑岩地层中，以隙流为主。地下水的排泄在碎屑岩地层中多以泉的形式近源排泄于地形低凹处；在岩溶地层中地下水多以岩溶大泉及暗河的形式沿河谷地带集中排泄，地下水大部分通过泉点涌出地面后进入地表水。天然条件下，矿区及工业场地、排矸场地下水自北向南径流，向花得河排泄。

根据《贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区箐口乡猴子田煤矿（兼并重组调整）资源储量核实及勘探报告》，矿区平均地下水水位+1095.35m。

7.2.4 地下水类型评价

贵州海美斯环保科技有限公司 2022 年 8 月 3~4 日对矿区及附近 2 个泉点进行水质分析，分析结果及水化学类型见表 7—1。

表 7—1 矿区内地下水水质分析结果 （单位：毫克/升）

编 号			Q5	Q10
化 学 成 分	阳 离 子	K ⁺	0.758~0.890	0.798~0.906
		Na ⁺	7.00~8.28	1.12~1.97
		Ca ²⁺	39.2~48.6	48.5~58.2
		Mg ²⁺	4.93~6.99	3.12~4.60
	阴 离 子	Cl ⁻	0.491~1.140	0.512~1.140
		SO ₄ ²⁻	52.8~54.9	19.1
		HCO ₃ ⁻	101.35~103.85	150.15~152.65
		CO ₃ ²⁻	0	0
水化学类型			HCO ₃ ⁻ · SO ₄ ²⁻ · Ca ²⁺	HCO ₃ ⁻ · Ca ²⁺

7.3 地下水环境质量现状评价

7.3.1 评价范围和评价标准

(1)评价范围：水质影响范围：南至花得河、东至居都河、西至地下水分水岭，北至龙潭组隔水边界，总面积 1.01km²。

水位影响范围：南至花得河、西至落扭小河、北侧、东侧至水位影响半径边界，总面积 5.41km²。

(2)评价标准：《地下水质量标准》（GB/T14848—2017）Ⅲ类。

7.3.2 现状监测

评价利用贵州海美斯环保科技有限公司 2022 年 8 月 3~4 日对井田及附近的 4 个泉点现状监测数据，评价项目区域地下水环境现状。监测点见表 7-2 及图 6-2。

表 7-2 地下水监测点位及特征

编号	监测点位	出露地层	备注
Q2	矿区内，西部，下麻翁	P _{3c+d}	现状值调查
Q5	矿区内，中部，猴子田	P _{3l}	现状值调查
Q7	矿区内，东部，青冈林	P _{3l}	现状值调查
Q10	矿区外，南部	P _{2m}	现状值调查

(1)监测项目：pH 值、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、氰化物、砷、汞、铬(六价)、总硬度、铅、氟、镉、铁、锰、溶解性总固体、耗氧量、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、菌落总数。

(2)监测频次：一期监测，连续 2 天、每天一次。

(3)监测数据见表 7-3。

表 7-3 地下水环境现状两日平均监测值 单位：mg/L(标明的除外)

序号	项目	监测点				GB/T14848-2017 III类
		Q2	Q5	Q7	Q10	
1	pH 值	7.58~7.62	7.80~7.84	8.10~8.12	7.59~7.61	6.5~8.5
2	氨氮	0.041	0.058	0.088	0.074	≤0.5
3	硝酸盐	0.51	0.52	0.10	1.03	≤20.0
4	亚硝酸盐	0.003ND	0.003ND	0.003ND	0.003ND	≤1.0
5	挥发性酚类	0.0003ND	0.0003ND	0.0003ND	0.0003ND	≤0.002
6	氰化物	0.002ND	0.002ND	0.002ND	0.002ND	≤0.05
7	砷	0.0003ND	0.0003ND	0.0003ND	0.0003ND	≤0.01
8	汞	0.00004ND	0.00004ND	0.00004ND	0.00004ND	≤0.001
9	铬（六价）	0.004ND	0.004ND	0.004ND	0.004ND	≤0.05
10	总硬度	194	181	367	201	≤450
11	铅	0.0025ND	0.0025ND	0.0025ND	0.0025ND	≤0.05
12	氟化物	0.14	0.22	0.20	0.06	≤1.0
13	镉	0.0005ND	0.0005ND	0.0005ND	0.0005ND	≤0.005
14	铁	0.03ND	0.04	0.11	0.12	≤0.3
15	锰	0.01ND	0.01ND	0.05	0.05	≤0.1
16	溶解性总固体	430	343	988	322	≤1000
17	耗氧量	1.0	1.2	0.8	0.8	≤3.0
18	硫酸盐	43	59	182	23	≤250
19	氯化物	10ND	10ND	10ND	10ND	≤250
20	总大肠菌群	12~20	25~26	17~23	28~32	≤3.0 (MPN/100ml)
21	菌落总数	180~240	270~290	210~260	310~360	≤100 (CFU/ml)

7.3.3 水质评价

(1)评价项目：pH 值、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、氰化

物、砷、汞、铬(六价)、总硬度、铅、氟、镉、铁、锰、溶解性总固体、耗氧量、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、菌落总数。

(2)评价方法

按 HJ610—2016《环境影响评价技术导则 地下水环境》及《地下水质量标准》(GB/T14848—2017) III类要求,采用水域环境功能相应标准,选取单项水质指数评价。

单项水质参数 i 的标准指数: $P_i = C_i / C_{si}$

式中: P_i —水质参数 i 的水质因子标准指数; C_i —水质参数 i 的监测浓度值, mg/L; C_{si} —水质参数 i 的地下水水质标准浓度值, mg/L。

pH 的标准指数:

$$P_{pH} = (7.0 - pH) / (7.0 - pH_{sd}) \quad pH_j \leq 7.0$$

$$P_{pH} = (pH - 7.0) / (pH_{su} - 7.0) \quad pH_j > 7.0$$

式中: P_{pH} —pH 的标准指数; pH —pH 监测值; pH_{sd} —地下水水质标准中规定的 pH 下限值; pH_{su} —地下水水质标准中规定的 pH 上限值。

若水质参数的标准指数 > 1, 表明该水质参数超过了规定的水质标准, 已经不能满足相应的使用要求。

(3)评价结果见表 7—4。

表 7—4 地下水环境单项水质参数的标准指数 S_{ij} 计算结果

序号	项目	监测点				GB/T14848-2017 III类
		Q2	Q5	Q7	Q10	
1	pH 值	0.39~0.41	0.53~0.56	0.73~0.75	0.39~0.41	6.5~8.5
2	氨氮	0.08	0.12	0.18	0.15	≤0.5
3	硝酸盐	0.03	0.03	0.01	0.05	≤20.0
4	亚硝酸盐	0.003	0.003	0.003	0.003	≤1.0
5	挥发性酚类	0.15	0.15	0.15	0.15	≤0.002
6	氰化物	0.04	0.04	0.04	0.04	≤0.05
7	砷	0.03	0.03	0.03	0.03	≤0.01
8	汞	0.04	0.04	0.04	0.04	≤0.001
9	铬(六价)	0.08	0.08	0.08	0.08	≤0.05
10	总硬度	0.43	0.40	0.82	0.45	≤450
11	铅	0.05	0.05	0.05	0.05	≤0.05
12	氟化物	0.14	0.22	0.20	0.06	≤1.0
13	镉	0.10	0.10	0.10	0.10	≤0.005
14	铁	0.10	0.13	0.37	0.40	≤0.3
15	锰	0.10	0.10	0.50	0.50	≤0.1
16	溶解性总固体	0.43	0.34	0.99	0.32	≤1000
17	耗氧量	0.33	0.40	0.27	0.27	≤3.0

18	硫酸盐	0.17	0.24	0.73	0.09	≤250
19	氯化物	0.04	0.04	0.04	0.04	≤250
20	总大肠菌群	4~5	8.3~8.7	5.7~7.7	9.3~10.7	≤3.0 (MPN/100ml)
21	菌落总数	1.8~2.4	2.7~2.9	2.1~2.6	3.1~3.6	≤100 (CFU/ml)

由表 7—4 可见，监测的 4 个泉点除总大肠菌群、菌落总数超标外，其余监测指标达到《地下水质量标准》（GB/T14848—2017）III类水质标准要求。

7.4 建设期地下水环境影响分析及防治措施

7.4.1 建设期废水对地下水环境影响分析

井巷工程施工会对地下水造成不同程度的影响，可能造成地下水位的下降和地下水资源的破坏，同时也会影响施工的进展。施工过程中产生的未经处理的各井筒井壁淋水、未经处理的施工人员生活污水的排放对下游地下水环境产生一定的污染影响。

7.4.2 地下水环境影响分析及防治措施

(1)在井巷掘进过程中，采用先探后掘、尽量一次成形的施工方法。巷道施工中所揭穿的含水层应及时封堵。

(2)排水管道应与主体工程同时敷设，掘进过程所产生的淋水必须排入地面场地集水池中与施工废水一并处理，不得直接排入地表水体或地下就地入渗。

(3)合理安排施工顺序，在工作面准备结束前地面原有矿井水处理站及回用系统应改造完成并调试完毕，以便在矿井试生产阶段即实现矿井水的资源化。

7.5 煤层开采对含水层及井泉的影响评价

7.5.1 覆岩导水裂缝带最大高度预测

猴子田煤矿的覆岩属中硬性质，煤层平均倾角 58°~67°，采用全部垮落法管理顶板。选择以下公式分别计算最大垮落带和最大导水裂缝带高度，其计算结果见表 7—5。

垮落带最大高度 $H_m=(0.4\sim0.5)H_{li}$ (m)

导水裂隙带最大高度 $H_{li} = \frac{100Mh}{7.5h + 293} + 7.3$ (m)

保护带厚度取为 17m。

表 7—5 矿井煤层开采的最大裂缝带、防水安全煤岩柱等的计算结果

煤层	采厚 (m)	煤层间距 (m)	顶板 管理	垮落带高 度(m)	导水裂缝带高 度(m)	防水安全煤岩柱保 护层厚度(m)	防水安全煤岩柱 高度(m)
1	1.76	8.38	垮落法	5.72	11.44	17	28.44
3	1.41	18.68	垮落法	6.69	13.38	17	30.38
4	2.53	12.47	垮落法	7.73	15.46	17	32.46
7	3.29	25.60	垮落法	12.33	24.67	17	41.67
8	1.76	14.67	垮落法	6.85	13.71	17	30.71
9	1.19	12.13	垮落法	5.53	11.06	17	28.06
14	1.16	69.16	垮落法	8.59	17.18	17	34.18
18	2.16	71.26	垮落法	12.95	25.90	17	42.90
20	1.00	15.19	垮落法	5.52	11.03	17	28.03
22	0.79	18.18	垮落法	5.32	10.65	17	27.65
29	0.85	20.29	垮落法	5.59	11.17	17	28.17
30	2.02	37.85	垮落法	10.28	20.55	17	37.55

7.5.2 导水裂缝带对含水层的影响

根据矿区内出露地层岩性特征划分为 5 个含水层 (P_2m 、 P_3c+d 、 T_1f^2 、 T_1f^4 、 T_{1yn}) 和 5 个隔水层 (P_{2-3em} 、 P_3l 、 T_1f^1 、 T_1f^3 、 T_1f^5)。

矿井设计可采煤层 12 层 (1、3、4、7、8、9、14、18、20、22、29、30) 赋存于龙潭组, 首采 1 号煤层开采的导水裂缝带高度 11.44m, 发育至长兴大隆组, 30 号煤层位于龙潭组底部, 其开采导水裂缝带将发育在龙潭组内, 其余煤层开采的导水裂缝带将产生叠加累积影响, 导水裂缝带仍在龙潭组地层内。因此, 矿井煤层开采导水裂缝带发育至长兴大隆组, 一般不会对长兴大隆组以上含水层产生破坏影响。

导水裂缝带高度见图 2—5。

7.5.3 采矿对上覆含水层影响范围预测

矿体开采过程中导水裂缝带会影响龙潭组、长兴大隆组地层, 使其地下水状况均有一定改变, 出露于该地层的泉水或井水水量有可能减少或干涸。当地下含水层遭受破坏时, 地下水位下降, 自采止线附近产生地下水的降落漏斗。矿井设计开采最低标高为 +200m。矿区稳定平均水位 +1095.35m, 矿区地下水位降深 895.35m。采用下列公式计算全矿井开采后对上覆承压含水层的影响半径和引用影响半径。公式如下:

$$R_0 = R + r_0 ; \quad R = 10S\sqrt{K} ; \quad r_0 = \eta \frac{a+b}{4}$$

式中： R_0 —引用影响半径，(m)； R —影响半径，(m)； r_0 —引用半径，(m)； S —水位降低值(m)； K —含水层渗透系数(m/d)， $K=0.00314\text{m/d}$ ； a —矿坑长边边长，(m)， b —矿坑短边边长，(m)， η —查表确定，1.13。

煤层开采影响半径 $R_{+200}=502\text{m}$ 、 $r_0=905\text{m}$ ， $R_{0+200}=1407\text{m}$ 。开采首采区时，影响半径为 $R_{+1000}=54\text{m}$ 。首采区开采地下水水位变化区域范围较小，开采深部煤层时地下水水位变化区域范围较大。矿体开采后位于采空区上方的含水层中的地下水有可能全部漏失，而位于采空区周边的地下水将持续补给采空区，在影响范围内的地下水的补、径、排条件将发生一定的改变，但对评价范围之外的影响小。

7.5.4 煤层开采对井、泉的影响

根据矿井《资源储量核实及勘探报告》及调查，猴子田煤矿及附近出露泉点 10 个，各泉点出露位置、分布情况及受影响程度见表 7—6。

表 7—6 评价范围内地下水泉点受煤层开采影响程度及保护措施

编号	标高(m)	出露地层	流量 (l/s)	功能	受影响程度
Q1	+1310	P_3l	0.0907	补给河流	水量明显减少甚至疏干
Q2	+1250	P_3c+d	0.0460	补给河流	水量明显减少甚至疏干
Q3	+1110	$P_{2-3}em$	0.0391	补给河流	基本无影响
Q4	+1075	$P_{2-3}em$	0.0617	补给河流	基本无影响
Q5	+1090	P_3l	0.0460	补给河流	水量明显减少甚至疏干
Q6	+975	P_3c+d	0.0908	补给河流	水量明显减少甚至疏干
Q7	+975	P_3l	0.0535	补给河流	水量明显减少甚至疏干
Q8	+1050	P_3l	0.0329	补给河流	水量明显减少甚至疏干
Q9	+1000	P_3c+d	0.0535	补给河流	水量明显减少甚至疏干
Q10	+990	P_2m	/	补给河流、矿井生活用水	基本无影响

从表 7—8 可见，出露于龙潭组、长兴大龙组地层内的泉点（Q1、Q2、Q5、Q6、Q7、Q8、Q9）水量明显减少甚至疏干，出露于峨眉山玄武岩组、茅口组的泉点（Q3、Q4、Q10）影响较小。项目周围居民饮用水来自自来水管网，因此，矿井开采对附近村民生活饮用水影响小。

7.5.5 断层充水影响分析

F_{45-2} 逆-平移断层位于井田东部，该断层切割龙潭组（ P_3l ）、长兴大隆组（ P_3c+d ）地层，井田煤层连续性有一定的影响，该断层在井田东界附近拉近了长兴大隆组（ P_3c+d ）岩溶含水层与煤系地层的距离，使得煤层与长兴大隆组（ P_3c+d ）岩溶含水层直接接触，受未来采动影响的情况下，

将很有可能会成为上覆长兴大隆组(P_3c+d)岩溶含水向矿井充水的通道。该断层在井田东界对未来矿井充水有一定影响。

F_{45-3} 逆断层位于井田东部,发育于龙潭组碎屑岩地层中,该断层对井田煤层连续性有一定的影响,该断层导水性及富水性均弱,对未来矿井充水影响小,但该断层在井田北东角出露并切割居都河,可能使居都河水通过断层破碎带进入矿井,故其在井田北东角端对煤矿开采的影响将增大。

未来采矿过程中,应注意断层破碎带会对矿井充水的影响,以便安全生产。

7.6 营运期地下水环境影响预测与评价

由于工业场地和煤矸石转运场区域天然包气带垂向渗透系数大于 $1.0 \times 10^{-6} \text{cm/s}$,包气带厚度小于 100m,本项目不再进行污染物在包气带中的迁移预测,只进行污染物在含水层中的迁移预测。

(1)预测因子: Fe、Mn

(2)预测工况

①正常工况:矿井水处理达标后部分回用于井下和地面生产,其余部分达标排入花得河,生活污水经处理达标消毒后部分回用,部分外排。矿井水处理站和生活污水处理站采用钢筋砼结构,工业场地采取了硬化措施,煤矸石转运场的设置满足 GB18599—2020 要求,危废暂存间按 GB18597—2001 及 2013 修改单规定对地面及裙脚采取防渗措施。所以本项目不进行正常工况情境下预测。

②非正常工况:

非正常工况一:矿井正常(最大)涌水进入矿井水处理站前发生泄漏,进入地下,影响地下水环境。非正常工况二:煤矸石转运场淋溶水下渗进入地下,影响地下水环境。

本项目各工况下污水排放水质见表 7—7。

表 7-7 本项目各工况下污水排放水质

排放工况	Fe(mg/L)	Mn(mg/L)
非正常工况一	12.0	1.0
非正常工况二	0.36	0.06
GB/T14848—2017 III类	≤0.3	≤0.1

(3)预测范围和时段

工业场地和煤矸石转运场污、废水下渗后主要沿第四系地层和下伏基岩分布，向花得河排泄，工业场地污、废水下渗后排泄路径为泄漏点沿地下水流至花得河的距离，预测范围为工业场地污水下渗点至花得河的范围；煤矸石转运场废水下渗后排泄路径为泄漏点沿地下水流至花得河的距离，预测范围为煤矸石转运场废水下渗点至花得河的范围。由于污、废水下渗后进入松散层，污染发生后的径流路径和时间均较短，预测时段为污染发生后的 0~1000 天。

(4)预测模式

①非正常工况一情景下地下水水质预测

根据 HJ610—2016《环境影响评价技术导则 地下水环境》附录 D 常用地下水计算模型之 D.1.2.1.2 一维稳定流动一维水动力弥散公式进行地下水水质预测。

$$\frac{C}{C_0} = \frac{1}{2} \operatorname{erfc}\left(\frac{x-ut}{2\sqrt{D_L t}}\right) + \frac{1}{2} e^{\frac{ux}{D_L}} \operatorname{erfc}\left(\frac{x+ut}{2\sqrt{D_L t}}\right)$$

式中：x—距注入点的距离，m；t—时间，d；C—t 时刻 x 处的示踪剂浓度，g/L；C₀—注入 0 的示踪剂浓度，g/L；u—水流速度，1.5m/d；D_L—纵向弥散系数，22.5m²/d；erfc()—余误差函数。

②非正常工况二情景下地下水水质预测

根据 HJ 610—2016《环境影响评价技术导则 地下水环境》附录 D 常用地下水计算模型之 D.1.2.1.1 一维稳定流动一维水动力弥散公式进行非正常工况二情景下地下水水质预测。

$$C(x,t) = \frac{m/w}{2n\sqrt{\pi D_L t}} e^{-\frac{(x-ut)^2}{4D_L t}}$$

式中：x—距注入点的距离，m；t—时间，d；C(x, t)—t 时刻 x 处

的示踪剂浓度，mg/L；m—注入的示踪剂质量，kg；w—横截面面积， 15m^2 ；u—水流速度， 1.5m/d ；n—有效孔隙度，0.05； D_L —纵向弥散系数，取 $22.5\text{ m}^2/\text{d}$ ； π —圆周率。

(5)预测结果及影响评价

非正常工况一、非正常工况二排放 Fe、Mn 浓度预测见表 7—8。

表 7—8 非正常工况排放 Fe、Mn 浓度预测表 （单位：mg/L）

预测工况	预测因子	项目	50d	100d	200d	400d	600d	800d	1000d
非正常工 况一	Fe	0m	12	12	12	12	12	12	12
		5m	11.93	11.99	12	12	12	12	12
		10m	11.83	11.98	12	12	12	12	12
		20m	11.55	11.94	12	12	12	12	12
	Mn	0m	1	1	1	1	1	1	1
		5m	0.99	0.999	1	1	1	1	1
		10m	0.99	0.998	1	1	1	1	1
		20m	0.96	0.995	1	1	1	1	1
非正常工 况二	Fe	0m	0.03	0.0061	0.0004	0	0	0	0
		10m	0.0410	0.0084	0.0005	0	0	0	0
		50m	0.0913	0.0244	0.0016	0	0	0	0
		140m	0.0410	0.0734	0.0127	0.0001	0	0	0
		230m	0.0005	0.0364	0.0400	0.0008	0	0	0
	Mn	0m	0.0050	0.0010	0	0	0	0	0
		10m	0.0068	0.0014	0	0	0	0	0
		50m	0.0152	0.0041	0.0003	0	0	0	0
		140m	0.0068	0.0122	0.0021	0	0	0	0
		230m	0	0.0061	0.0067	0.0001	0	0	0

注：表中阴影加框的为超过 GB/T14848—2017 III类。

(1)工业场地地下水环境受污染程度与非正常排放时的污染物浓度密切相关，在发生泄漏点处，地下水环境中污染物浓度在极短的时间内达到与污染物浓度一致，污染羽随时间向下游推移，浓度逐渐达到与发生泄漏的污染物浓度一致，会对地下水环境产生污染影响。工业场地下游无泉点出露，对泉点无影响。

(2)煤矸石转运场淋溶水池事故泄漏情景下地下水中的污染物以污染团的形式向下游运移，随着时间的推移浓度达到峰值后逐渐降低。煤矸石转运场下游 140m 出露 Q7 泉点（功能为补给地表），根据预测，淋溶水池事故泄漏对 Q7 泉影响小，未超过《地下水质量标准》（GB/T14848—2017）III类标准。

7.7 地下水环境保护措施与对策

地下水环境保护措施与对策按照“源头控制、分区防治、污染监控、

应急响应”，突出饮用水安全的原则。

7.7.1 源头控制措施

(1)加强对工业场地“三废”管理，尤其是对矿井水处理站、生活污水处理站的运行管理，确保污、废水达标排放，对场地和道路进行硬化，加强对场地淋滤水的管理，收集、处理后用于防尘洒水，不外排。

(2)机械设备的检修应保证油料不泄漏及洒落，防止污染地下水环境。

(3)加强事故情况下的污废水管理与处置，尽可能避免矿井污、废水事故排放可能对地下水造成的污染。加强对地下水污染监控工作，制定地下水风险应急响应预案，及时发现问题，及时采取措施，确保矿井污废水不对地下水造成影响。

(4)采掘过程中要尽可能的减少矿井水涌水量，对集中涌水点及时封堵，地表裂缝要及时回填，减少补给量。

7.7.2 污染防控分区

项目实行污染防控分区措施，根据场区各单元污染控制难易程度、天然包气带防污性能、污染物类型，对工业场地实行分区防控。

危废暂存间主要污染物为持久性有机污染物，矿井水处理站、生活污水处理站、场地淋滤水池等主要污染物为其他类型，污染物泄漏后，不能及时发现和处理，污染控制难易程度为难；工业场地下伏岩土体为峨眉山玄武岩、茅口组灰岩，上覆有第四系土层，煤矸石转运场下伏岩土体为第四系土层和龙潭组碎屑岩，包气带岩土防污性能为中。根据HJ610—2016《环境影响评价技术导则 地下水环境》表7，危废暂存间、油脂库为重点防渗区，矿井水处理站、生活污水处理站及场地淋滤水收集池等水池区域为一般防渗区，重点防渗区及一般防渗区域以外的其他区域为简单防渗区。项目污染防治分区划分见表7—9。

表 7—9 项目各场地地下水污染防治分区一览表

序号	防渗分区	污染源位置	防渗技术要求
1	重点防渗区	危废暂存间	按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597—2001）及2013修改单的要求，对地面及裙脚采取防渗措施，并应满足《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025—2012）中有关危险废物收集、贮存要求。建议采用混凝土基础层+2mm厚高密

			度聚乙烯膜+混凝土保护层+防渗漆进行防渗
		油脂库	等效黏土防渗层厚度 $Mb \geq 6.0m$, $K \leq 1 \times 10^{-7} cm/s$; 或参照 GB16889 执行。建议采用混凝土基础层+2mm 厚高密度聚乙烯膜+混凝土保护层+防渗漆进行防渗
2	一般防渗区	矿井水处理站水池、生活污水处理站水池、隔油池等	等效黏土防渗层厚度 $Mb \geq 1.5m$, $K \leq 1 \times 10^{-7} cm/s$; 或参照 GB16889 执行
		事故池	
		场地淋滤水收集池、车辆轮胎冲洗水沉淀池	
		煤矸石转运场淋溶水池	
3	简单防渗区	重点防渗区、一般防渗区以外的区域	一般地面硬化

7.8 地下水环境监测与管理

监测目的是为了监控项目建成后的污染源及地下水环境质量状况，防止污染事故的发生，为环境管理提供依据。根据本项目实际情况，拟订监测计划。

(1) 工业场地监测

①监测点位：工业场地上游利用 Q4 泉点作背景监测点，下游凿井 (J1) 作污染扩散监测点。

②监测项目：pH 值、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、氰化物、砷、汞、铬(六价)、总硬度、铅、氟、镉、铁、锰、溶解性总固体、耗氧量、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、菌落总数。

(2) 煤矸石转运场监测

①监测点位：煤矸石转运场上游 Q5 泉点作背景监测点，下游利用 Q7 作污染扩散监测点。

②监测项目：浑浊度、pH、溶解性总固体、氯化物、硝酸盐（以 N 计）、亚硝酸盐（以 N 计）、铁、锰。

(3) 地下水监测管理要求

项目施工期间，应先期建设地下水监控系统，并保证监测数据的及时、连贯性，并建立监控制度，委派专人负责，制定地下水风险防范措施。

第八章 地表水环境影响评价

8.1 地表水环境质量现状监测与评价

8.1.1 评价范围和评价标准

(1)评价范围：花得河：入河排污口上游 200m 至下游 5km，全长 5.2km。

(2)评价标准：《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）III类。

8.1.2 现状监测

评价利用贵州海美斯环保科技有限公司 2022 年 8 月 3 日~5 日对花得河水环境质量现状监测数据评价区域地表水环境质量。

(1)监测断面：设置见表 8—1 及图 6—2。

表 8—1 地表水监测断面布置及特征

编号	监测河流	监测位置	断面性质
W1	花得河	入河排污口上游 200m	对照断面
W2	花得河	进入落水洞前 50m	控制断面
W3	洛扭小河	进入落水洞前 100m	对照断面
W4	花得河	落水洞出口 800m	削减断面
W5	花得河	入河排污口下游 5000m	削减断面

(2)监测项目：pH、SS、溶解氧、高锰酸盐指数、COD、BOD₅、氨氮、总磷、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、铬（六价）、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、铁、锰、水温、流量。

(3)监测频次：一期监测，连续 3 天，每天 1 次。

(4)监测结果整理见表 8—2。

8.1.3 水质评价

(1)评价指标

pH、SS、溶解氧、高锰酸盐指数、COD、BOD₅、氨氮、总磷、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、铬（六价）、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、铁、锰。

(2)评价方法

按 HJ2.3—2018《环境影响评价技术导则 地表水环境》及《地表水

表 8—2 地表水环境现状三日平均监测结果 单位：mg/L(pH 除外)

序号	监测项目	监测断面					GB3838—2002Ⅲ类
		W1	W2	W3	W4	W5	
1	pH 值(无量纲)	8.20~8.25	8.13~8.18	8.20~8.28	8.11~8.15	8.05~8.07	6~9
2	SS	4ND	4ND	4ND	4ND	4ND	/
3	溶解氧	5.2	6.0	6.0	6.0	6.1	≥5
4	高锰酸盐指数	1.2	1.0	1.2	1.5	1.3	≤6
5	COD	5	7	5	5	6	≤20
6	BOD ₅	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	≤4
7	氨氮	0.133	0.375	0.240	0.064	0.098	≤1.0
8	总磷	0.01ND	0.03	0.04	0.01ND	0.03	≤0.2
9	铜	0.05ND	0.05ND	0.05ND	0.05ND	0.05ND	≤1.0
10	锌	0.05ND	0.05ND	0.05ND	0.05ND	0.05ND	≤1.0
11	氟化物	0.13	0.11	0.16	0.12	0.10	≤1.0
12	硒	0.0004ND	0.0004ND	0.0004ND	0.0004ND	0.0004ND	≤0.01
13	砷	0.0003ND	0.0006	0.0003	0.0016	0.0020	≤0.05
14	汞	0.00004ND	0.00004ND	0.00004ND	0.00004ND	0.00004ND	≤0.0001
15	镉	0.0005ND	0.0005ND	0.0005ND	0.0005ND	0.0005ND	≤0.005
16	铬（六价）	0.004ND	0.004ND	0.004ND	0.004ND	0.004ND	≤0.05
17	铅	0.0025ND	0.0025ND	0.0025ND	0.0025ND	0.0025ND	≤0.05
18	氰化物	0.004ND	0.004ND	0.004ND	0.004ND	0.004ND	≤0.2
19	挥发酚	0.0003ND	0.0003ND	0.0003ND	0.0003ND	0.0003ND	≤0.005
20	石油类	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	≤0.05
21	阴离子表面活性剂	0.05ND	0.05ND	0.05ND	0.05ND	0.05ND	≤0.2
22	硫化物	0.02ND	0.02ND	0.02ND	0.02ND	0.02ND	≤0.2
23	粪大肠菌(MPN/L)	940~1100	1200~1800	1700~2800	2200~3500	2800~3500	≤10000
24	铁	0.10	0.08	0.15	0.03ND	0.03ND	≤0.3*
25	锰	0.01ND	0.01ND	0.01ND	0.01ND	0.01ND	≤0.1*

*《地表水环境质量标准》(GB3838 - 2002)表 2。

《地表水环境质量标准》(GB3838—2002)要求，采用水域环境功能相应标准，选取单项水质指数评价。

单项水质参数 i 在 j 点的标准指数： $S_{ij} = C_{ij} / C_{si}$

式中： S_{ij} —标准指数； C_{ij} —污染物 i 在 j 监测点的浓度，mg/L；

C_{si} —水质参数 i 的地表水水质标准，mg/L。

pH 的标准指数：

$$S_{pH, j} = (7.0 - pH_j) / (7.0 - pH_{sd}) \quad pH_j \leq 7.0$$

$$S_{pH, j} = (pH_j - 7.0) / (pH_{su} - 7.0) \quad pH_j > 7.0$$

式中： $S_{pH, j}$ —pH 的标准指数； pH_j —在监测点 j 的 pH 值；

pH_{sd} —地表水水质标准中规定的 pH 下限值；

pH_{su} —地表水水质标准中规定的 pH 上限值。

溶解氧的标准指数：

$$\textcircled{1} S_{DO, j} = DO_s / DO_j \quad DO_j \leq DO_f$$

$$②S_{DO,j} = |DO_f - DO_j| / (DO_f - DO_s) \quad DO_j > DO_f$$

式中：DO_j—溶解氧在j点的实测统计代表值，mg/L；DO_s—溶解氧的水质评价标准限值，mg/L；DO_f—饱和溶解氧浓度，mg/L。

若水质参数的标准指数>1，表明该水质参数超过了规定的水质标准，已经不能满足相应的使用要求。

(3)评价结果见表 8—3。

表 8—3 地表水环境单项水质参数的标准指数 S_{ij} 计算结果

序号	监测项目	监测断面					GB3838—2002Ⅲ类
		W1	W2	W3	W4	W5	
1	pH 值(无量纲)	0.60~0.63	0.57~0.59	0.60~0.64	0.56~0.58	0.53~0.54	6~9
2	SS	/	/	/	/	/	/
3	溶解氧	0.96	0.83	0.83	0.83	0.82	≥5
4	高锰酸盐指数	0.2	0.17	0.2	0.25	0.22	≤6
5	COD	0.25	0.35	0.25	0.25	0.3	≤20
6	BOD ₅	0.2	0.15	0.15	0.125	0.15	≤4
7	氨氮	0.133	0.375	0.24	0.064	0.098	≤1.0
8	总磷	0.05	0.15	0.2	0.05	0.15	≤0.2
9	铜	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	≤1.0
10	锌	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	≤1.0
11	氟化物	0.13	0.11	0.16	0.12	0.1	≤1.0
12	硒	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	≤0.01
13	砷	0.006	0.012	0.006	0.032	0.04	≤0.05
14	汞	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	≤0.0001
15	镉	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	≤0.005
16	铬（六价）	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	≤0.05
17	铅	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	≤0.05
18	氰化物	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	≤0.2
19	挥发酚	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	≤0.005
20	石油类	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	≤0.05
21	阴离子表面活性剂	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	≤0.2
22	硫化物	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	≤0.2
23	粪大肠菌(MPN/L)	0.094~0.11	0.12~0.18	0.17~0.28	0.22~0.35	0.28~0.35	≤10000
24	铁	/	/	/	/	/	≤0.3*
25	锰	/	/	/	/	/	≤0.1*
*《地表水环境质量标准》(GB3838—2002)表 2。							

由表 8—3 可见，地表水五个监测断面中，各监测指标均达到《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）Ⅲ类标准，评价区域地表水环境质量现状较好。

8.2 建设期地表水环境影响分析与防治措施

8.2.1 施工期水污染源分析

主要有矿井建设产生的施工废水和施工人员产生的生活污水。

(1)施工废水来自矿井井巷建设、各场地地面设施建设。井巷建设初期矿井排水主要是井壁淋水和井下施工用水，水量较小，建设后期产生较多井下涌水，矿井涌水量约 $800\text{m}^3/\text{d}$ 。施工废水主要污染物为 SS，浓度约为 500mg/L 。

(2)施工人员生活产生生活污水，项目最大施工人数 200 人，施工人员用水量 $0.1\text{m}^3/\text{人}\cdot\text{d}$ 计，废水产生量 $16\text{m}^3/\text{d}$ 。主要污染物 COD 200mg/L 、SS 200mg/L 、 BOD_5 150mg/L 、 $\text{NH}_3\text{-N}$ 30mg/L 。

8.2.2 施工期水污染防治措施

(1)井巷工程施工废水及工业场地施工废水经现有矿井水处理站处理后作为施工场地的施工用水，多余的达标排放。

(2)建设期生活污水经现有生活污水处理站处理达标后作为施工场地绿化用水等，多余部分达标排放。

8.3 营运期地表水环境影响预测与评价

8.3.1 地表水环境影响预测参数

(1)水质参数：SS、COD、 $\text{NH}_3\text{-N}$ 、石油类、Fe、Mn。

(2)水文参数：花得河 W2 断面 $2.221\text{m}^3/\text{s}$ ，花得河 W4 断面 $3.423\text{m}^3/\text{s}$ ，W5 断面 $4.134\text{m}^3/\text{s}$ 。

8.3.2 污水排放量及污染物浓度

(1)正常排放：本项目矿井开采时工业场地排放废水为矿井水、生活及生产污废水 $1333.4\text{m}^3/\text{d}$ ，其中矿井水处理站正常排放矿井水量 $1223.7\text{m}^3/\text{d}$ ，生活污水处理站排放生产生活污水、废水外排 $109.7\text{m}^3/\text{d}$ ，外排矿井水、生活污水进入排放水池后排入花得河。

(2)非正常排放：

①非正常排放一：矿井正常涌水、生活污水未经处理直接排放；

②非正常排放二：矿井最大涌水、生活污水未经处理直接排放。

(3)区域矿井污废水排放

本项目周围煤矿主要为宏顺发煤矿（60 万 t/a），该煤矿为正常生产矿井，其排污口位于本项目排污口上游 5.3km，排水量为 $5520.41\text{m}^3/\text{d}$ ，

现状监测数据已包含该矿正常排水影响，不再进行污染源叠加预测。

正常与非正常排放废水量及浓度见表 8—4。

表 8—4 工业场地总排口排水水质情况 （单位：mg/L）

排放工况	排放情况	排放量	SS	COD	NH ₃ -N	石油类	Fe	Mn
正常排放	处理达标的部分矿井水和生活污水排入花得河	1333.4m ³ /d	25.41	16.23	0.66	0.05	0.83	0.37
非正常排放一	矿井正常涌水及生活污水未经处理排入花得河	2228.5m ³ /d	475.70	108.10	1.62	0.28	11.03	0.92
非正常排放二	矿井最大涌水及生活污水未经处理排入花得河	4737.5m ³ /d	488.57	103.81	0.76	0.29	11.54	0.96

8.3.3 预测模式

按 HJ2.3—2018《环境影响评价技术导则 地表水环境》，花得河简化为矩形平直河流，预测完全混合段水质。

采用河流均匀混合模型：

$$C=(C_pQ_p+C_hQ_h)/(Q_p+Q_h)$$

式中：C—污染物浓度，mg/L；C_p—污染物排放浓度，mg/L；Q_p—污水排放量，m³/s；C_h—河流上游污染物浓度，mg/L；Q_h—河流流量，m³/s。

8.3.4 预测结果

矿井投产后废水排放（已扣除现有排放影响）对花得河的水质影响计算结果见表 8—5。

表 8—5 地表水环境影响预测值 （单位：mg/L）

预测断面及工况		SS	COD	NH ₃ -N	石油类	Fe	Mn
花得河 W2 断面	现状值	4ND	5	0.375	0.02	0.08	0.01ND
	正常工况	4.15	7.06	0.38	0.02	0.09	0.01
	非正常工况一	9.43	8.16	0.39	0.02	0.21	0.02
	非正常工况二	15.70	9.34	0.38	0.03	0.36	0.03
花得河 W2 断面 最枯月	现状值	4ND	5	0.375	0.02	0.08	0.01ND
	正常工况	4.52	7.22	0.38	0.02	0.10	0.02
	非正常工况一	22.82	11.03	0.42	0.03	0.52	0.05
	非正常工况二	43.29	14.85	0.41	0.04	1.01	0.09
花得河 W4 断面	现状值	4ND	5	0.064	0.02	0.03ND	0.01ND
	正常工况	4.10	5.05	0.07	0.02	0.03	0.01
	非正常工况一	7.53	5.77	0.08	0.02	0.11	0.02
	非正常工况二	11.65	6.56	0.07	0.02	0.21	0.02
花得河 W5 断面	现状值	4ND	6	0.098	0.02	0.03ND	0.01ND
	正常工况	4.08	6.04	0.10	0.02	0.03	0.01
	非正常工况一	6.93	6.63	0.11	0.02	0.10	0.02
	非正常工况二	10.35	7.28	0.11	0.02	0.18	0.02
GB3838—2002 III类		/	≤20	≤1.0	≤0.05	/	/

注：*《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）表 2 限值。

由表 8—5 可见：

(1)矿井水和生活污水处理达标部分回用后，其余排入花得河，正常工况花得河 W2、W4、W5 断面 COD、NH₃-N、石油类预测值未超过《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）Ⅲ类标准要求，伏流前 W2 断面未超过《地下水质量标准》（GB/T14848—2017）Ⅲ类标准，项目废水正常排放对花得河水质影响小。

(2)矿井正常涌水（最大涌水）和生活污水未处理直接排入花得河，W2、W4、W5 断面 COD、NH₃-N、石油类预测值未超过《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）Ⅲ类标准要求，但污染物的浓度有明显增高，伏流前 W2 断面 Fe 超过《地下水质量标准》（GB/T14848—2017）Ⅲ类标准，项目废水非正常排放对花得河水质会产生一定影响。为保护花得河水质，必须加强生产和环境管理，避免废水非正常工况排放。

8.4 水污染控制和水环境影响减缓措施有效性评价

8.4.1 矿井水的治理

(1)本项目矿井水的特点

矿井水通常受采掘工作的影响，一般含有大量的煤粉、岩石粉等悬浮物；当开采中高硫煤层及其围岩中硫铁矿的氧化作用，可能使矿井水呈酸性和高铁性等，所以不同煤矿的矿井水的水质有很大的差异。

根据猴子田煤矿现有矿井水水质及类比分析结果，预计本矿在正常生产期间矿井水中 SS 为 500mg/L、COD100mg/L、Fe12mg/L、Mn1.0mg/L、石油类 0.3mg/L、pH 8.0~8.5 左右，指标中 SS、COD 超过 GB20426—2006 排放标准、Fe 超过《贵州省环境污染物排放标准》（DB52/864—2022），因此，本项目矿井水属含高悬浮物酸性采煤废水，本项目矿井水处理需考虑对 Fe、Mn 的去除。

(2)矿井水处理方案

原猴子田煤矿矿井水处理站采用“调节+中和+曝气+混凝沉淀+过滤（锰砂滤料）+污泥浓缩+部分消毒”处理工艺（见图 2—2），实际处理规模为 2400m³/d。根据本次环评监测结果（见表 2—24），处理站出口水质满

足《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426—2006), 也满足《地表水环境质量标准》(GB3838—2002) III类水质标准, 但处理规模不能满足全井田最大涌水量($4557\text{m}^3/\text{d}$)处理要求。为提高煤泥处理效率, 环评要求业主兼并重组期间对原有矿井水处理站增加“煤泥压滤”工序, 并新建一座采用“调节+中和+曝气+混凝沉淀+过滤(锰砂滤料)+煤泥压滤+部分消毒”处理工艺的(处理规模为 $2400\text{m}^3/\text{d}$)矿井水处理站, 总处理规模达到 $4800\text{m}^3/\text{d}$, 满足矿井全井田最大涌水量($4557\text{m}^3/\text{d}$)的处理要求。

矿井水处理站采用“调节+中和+曝气+混凝沉淀+过滤(锰砂滤料)+煤泥压滤+部分消毒”处理工艺, 处理后水质达到《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426—2006)要求(Fe达到《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864—2022))和《煤炭工业矿井设计规范》规定的“消防洒水用水水质标准”, 部分回用于井下防尘用水($775.0\text{m}^3/\text{d}$)、瓦斯抽放站冷却水补充水($42.0\text{m}^3/\text{d}$)及车辆轮胎冲洗补充水($7.3\text{m}^3/\text{d}$), 其余($1223.7\text{m}^3/\text{d}$)进入排放水池排入花得河。

本项目矿井水采用以上处理工艺处理后悬浮物的去除率95%, COD的去除率85%, Fe的去除率92.5%, Mn的去除率60%, 石油类的去除率85%。而采用一级锰砂过滤介质过滤后悬浮物的去除率大于95%, COD的去除率大于85%, Fe的去除率可大于95%, Mn的去除率可大于85%, 石油类的去除率大于95%。因此本项目的处理效果是有保证的, 处理工艺是可行的。

本项目受纳水体为《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类水域, 处理达标复用后需外排的矿井水排放水质(pH、COD、石油类、总汞、总镉、总铅、总砷、六价铬、总锌、氟化物)满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1中III类标准限值, SS满足《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426—2006), 总铁满足《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864—2022), 总锰满足《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426—2006), 矿井水含盐量均值 $950 < 1000\text{ mg/L}$, 满足《关于进一步加强煤炭资源开发环境影响评价管理的通知》(环环评〔2020〕63

号)的要求, 本项目处理达标后外排矿井水排入花得河是可行的。

原猴子田煤矿矿井水处理站投资 118 万元, 预计改造及新建矿井水处理站投资 300 万元, 其中土建工程 100 万元, 设备及安装工程 200 万元。处理成本 0.63 元/吨(其中电费 0.20 元、药剂费 0.18 元、人工费 0.15 元、折旧费 0.1 元), 矿井水处理成本适中。

(4)矿井水处理运行中应注意的问题

业主应在矿井开采过程中建立矿井涌水量及水质统计, 提前改造煤泥压滤工艺, 若矿井水中 pH、SS、Fe、Mn、COD 浓度变化, 应相应增减曝气和过滤处理工序, 确保矿井水处理站的正常运行和达标排放。

(5)处理站煤泥的利用

矿井水处理设施年产生煤泥 333.75t, 这类煤泥含有一定热值, 经压滤脱水后外售。

8.4.2 煤矸石转运场与工业场地淋滤水处理

煤矸石转运场淋溶水的污染物主要是悬浮物。修建煤矸石转运场淋溶水沉淀池(50m³), 淋溶水经收集池收集后引入矿井水处理站处理, 不外排。

工业场地采取硬化措施, 引导储煤场、临时矸石周转场外边沟大气降水, 减少对原煤及矸石的淋滤水量, 为确保储煤场、临时矸石周转场淋滤水不外排, 在工业场地修建淋滤水收集池(容积 50m³), 淋滤水收集沉淀后引入矿井水处理站处理达标后回用。车辆轮胎冲洗水量为 1m³/辆·次, 设置 50 m³ 沉淀池对冲洗水沉淀后引入矿井水处理站处理后循环使用。

8.4.3 工业场地生活污水的处理

工业场地生活污水产生量 180.5m³/d, 其中生活污水 178.0m³/d、机修车间废水 2.5m³/d。机修废水、食堂污水经隔油池处理后与生活污水混合进入生活污水处理站集中处理。宿舍楼生活污水经现有排污管(长 500m, 承压自流)排入生活污水处理站处理。

原猴子田煤矿生活污水处理站采用“调节+水解酸化+接触氧化+沉

淀+过滤”处理工艺(见图 2—3)，处理站规模仅为 120m³/d，不满足兼并重组后工业场地污、废水量处理要求，该处理站已通过竣工环保验收。因此，环评要求业主在兼并重组期间应保证原生活污水处理站正常运行，并新建一座规模为 72m³/d 的具有除磷脱氮功能的地理式一体化生活污水处理设施，总规模达到 192m³/d。工业场地污、废水处理达到《污水综合排放标准》(GB8978—1996)一级标准，部分经消毒回用于地面生产系统防尘用水(36.4m³/d)、绿化及浇洒道路防尘用水(34.4m³/d)，剩余进入排放水池后排入花得河。

污泥池产生的污泥(10.13t/a)送环卫部门指定的生活垃圾场堆放。

本项目生活污水处理后，SS、COD、NH₃—N 的去除率分别为 85%、85%、60%，而采用一体化除磷脱氮的污水处理设施处理的 SS、COD 的去除率均可大于 90%以上，NH₃—N 的去除率大于 60%以上，完全能保证生活污水处理后 COD≤30mg/L、SS≤30mg/L、NH₃—N≤8mg/L，满足回用要求。因此，本项目的处理效果是有保证的，其处理工艺是可行的。

原生活污水处理站实际投资 17.3 万元，本次新建生活污水处理站设计投资 20 万元，其中土建工程 10 万元，设备及安装工程 10 万元；处理成本 0.41 元/吨(电费 0.30 元、折旧费 0.11 元)。

爆破材料库有 1 名值班人员，值班人员少量生活污水采用旱厕收集后作农肥，不外排。

8.4.4 矿井总排口排水水质

矿井仅在工业场地设一个总排口，矿井总排口排水水质见表 8—6。

表 8—6 矿井总排口排水水质 (单位: mg/L)

污染物种类	pH	SS	COD	总铁	总锰	石油类	氟化物	含盐量	氨氮
总排口水质	6~9	25.41	16.23	0.83	0.37	0.05	0.46	950(矿井水)	0.66
GB3838—2002Ⅲ类	6~9	≤50*	≤20	≤1.0**	≤4.0*	≤0.05	≤1.0	≤1000***	≤1.0

*《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006), **《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864—2022), ***环评(2020) 63 号要求。

根据表 8—6，总排口水质中，pH、COD、石油类、氨氮、氟化物能够满足《地表水环境质量标准》(GB3838—2002)Ⅲ类标准限值要求，

SS、总锰满足《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426—2006）要求，总铁满足《贵州省环境污染物排放标准》（DB52/864—2022）表 1 直接排放限值，矿井水含盐量均值 $950\text{mg/L} < 1000\text{ mg/L}$ ，满足《关于进一步加强煤炭资源开发环境影响评价管理的通知》（环环评〔2020〕63 号）的要求。

8.4.5 工业场地实行雨污分流

在工业场地实行雨污分流，雨水经收集后顺地势自然排放。

工业场地矿井水处理站处理达标的矿井水，重复利用率 40.2%，暂未达到“黔能源煤炭〔2019〕147 号文”中矿井水回用率的要求。

第九章 大气环境影响评价

9.1 环境空气质量现状调查与评价

9.1.1 环境空气质量达标区判定

评价选取 2021 年为评价基准年。六盘水市生态环境局 2022 年 6 月发布了《六盘水市环境质量公报》（2021 年度）。根据公报，2021 年六枝特区空气质量优良率为 96.7%，六枝特区环境空气质量达到《环境空气质量标准》（GB3095—2012）二级标准，项目地属环境空气质量达标区。六枝特区环境空气质量现状见表 9—1。

表9—1 六枝特区环境空气质量现状评价表

污染物	年评价指标	现状浓度	标准值	标准指数	达标情况
SO ₂	年平均	18μg/m ³	60μg/m ³	0.30	达标
NO ₂	年平均	12μg/m ³	40μg/m ³	0.30	
PM ₁₀	年平均	36μg/m ³	70μg/m ³	0.51	
PM _{2.5}	年平均	26μg/m ³	35μg/m ³	0.74	
CO	24 小时平均	1.2mg/m ³	4 mg/m ³	0.30	
O ₃	日最大 8 小时值平均	126μg/m ³	160μg/m ³	0.79	

9.1.2 环境空气质量现状监测

(1)监测布点：评价利用贵州海美斯环保科技有限公司 2022 年 8 月 2 日~8 日对猴子田煤矿工业场地生活区（A1）和下麻翁村民点（A2）环境空气质量现状监测结果，评价区域环境空气质量现状。环境空气监测点位见表 9—2 及图 6—2。

表 9—2 环境空气监测点位基本信息

监测点名称	监测点位坐标/m		监测因子	监测时段	相对工业场地方位	相对工业场地距离/m
	X	Y				
A1	2901482	35526108	TSP	2022.8.2~2022.8.8	/	/
A2	2902584	35525404	TSP	2022.8.2~2022.8.8	NS	1320

(2)监测项目：TSP 24 小时平均浓度。

(3)监测频次：一期监测，连续 7 天，TSP 每日连续采样 24 小时。

(4)分析方法：按 GB3095—2012《环境空气质量标准》表 3 进行。

9.1.3 环境空气质量现状评价

监测结果见表 9—3。

表 9—3 监测点环境空气中 TSP24 小时平均浓度监测结果及分析

监测点编号	日期	TSP			
		24h 平均浓度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	标准指数	超标倍数	超标率
A1	2022.8.2	51	0.17	/	/
	2022.8.3	56	0.19	/	/
	2022.8.4	58	0.19	/	/
	2022.8.5	47	0.16	/	/
	2022.8.6	45	0.15	/	/
	2022.8.7	42	0.14	/	/
	2022.8.8	49	0.16	/	/
A2	2022.8.2	43	0.14	/	/
	2022.8.3	37	0.12	/	/
	2022.8.4	35	0.12	/	/
	2022.8.5	33	0.11	/	/
	2022.8.6	32	0.11	/	/
	2022.8.7	33	0.11	/	/
	2022.8.8	36	0.12	/	/
GB3095—2012 二级		<300			

根据表 9—3，矿区附近环境空气现状监测因子达到《环境空气质量标准》（GB3095—2012）二级标准要求，评价区环境空气质量现状较好。

9.2 大气污染源调查

9.2.1 污染源调查

本项目不设置燃煤锅炉，污染物主要为原煤堆存、筛分、输送、装载、煤矸石转运场、煤炭运输产生粉尘对环境空气产生影响。评价区域内主要污染源为村民燃煤产生烟尘、 SO_2 、 NO_x ，公路少量运输扬尘。

9.2.2 污染源调查清单

(1) 新增污染源调查清单

本项目污染源主要为面源，储煤场、临时矸石周转场采用全封闭式结构，因此，面源主要为煤矸石转运场无组织排放，排放污染物为粉尘（TSP），本项目煤矸石转运场面源参数调查清单表见 9—4。

表9—4 煤矸石转运场面源参数表

编号	名称	面源各顶点坐标/m		面源海拔高度/m	面源有效排放高度/m	年排放小时数/h	排放工况	TSP排放速率/(kg/h)
		X	Y					
1	煤矸石转运场	2901520	35527028	+1000	10	3994	正常工况	0.061
		2901491	35527031					
		2901484	35526910					
		2901528	35526918					

(2) 拟被替代污染源调查清单

原猴子田煤矿为停建煤矿，场地内无原煤堆放，拟被替代污染源为原矸石堆场产生的粉尘，见表 9—5。

表9-5 拟被替代污染源基本情况表

编号	名称	面源各顶点坐标/m		年排时间/h	污染物年排放量/ (t/a)	拟被替代时间
		X	Y			
1	原矸石堆场	2901510	35526789	3994	0.25	永久
		2901540	35526828			
		2901578	35526702			
		2901546	35526692			
		2901520	35526736			

9.3 建设期大气环境影响及防治措施

9.3.1 施工期大气环境影响分析

(1) 施工期的大气污染源

施工期对区域大气环境的影响主要是地面扬尘污染，污染因子为粉尘。①土石方的挖掘扬尘及现场堆放扬尘。②建筑材料（包括石灰、水泥、沙子、石子等）的现场搬运和堆放扬尘。③施工垃圾的清理及堆放扬尘，运输车辆引起的二次扬尘。

对整个施工期而言，施工产生的扬尘主要集中在土建施工阶段，按起尘的原因可分为风力起尘和动力起尘，其中风力起尘主要是由于露天堆放的建筑材料及裸露的施工区表层浮土，由于天气干燥及大风产生风力扬尘。动力起尘主要是在建材的装卸、搅拌过程中，由于外力而产生尘粒再悬浮而造成，其中施工及装卸车辆造成的扬尘最为严重。

(2) 施工期运输扬尘的影响分析

据有关文献资料介绍，车辆行驶产生的扬尘占总扬尘的 60% 以上。车辆行驶产生的扬尘，在完全干燥情况下，可按下列经验公式计算：

$$Q = 0.123(V/5)(W/6.8)^{0.85}(P/0.5)^{0.75}$$

式中：Q——汽车行驶的扬尘，kg/km·辆； V——汽车速度，km/h；
W——汽车载重量，吨； P——道路表面粉尘量，kg/m²。

表 9-6 为一辆载重 5 吨卡车，通过一段长度 500m 路面时，不同路面清洁程度（道路表面粉尘量），不同行驶速度下产生的扬尘量计算。

表 9-6 不同车速和地面清洁程度时的汽车扬尘 单位：kg/辆·公里

道路表面粉尘量 车速	0.1 (kg/m ²)	0.2 (kg/m ²)	0.3 (kg/m ²)	0.4 (kg/m ²)	0.5 (kg/m ²)	1.0 (kg/m ²)
5 (km/h)	0.0283	0.0476	0.0646	0.0801	0.0947	0.1593
10 (km/h)	0.0566	0.0953	0.1291	0.1602	0.1894	0.3186
15 (km/h)	0.0850	0.1429	0.1937	0.2403	0.2841	0.4778
20 (km/h)	0.1133	0.1905	0.2583	0.3204	0.3788	0.6371

由表 9—6 可见，在同样路面清洁情况下，车速越快，扬尘量越大；而在同样车速情况下，路面清洁度越差，则扬尘量越大。如果在施工期间对车辆行驶的路面实施洒水抑尘，每天洒水 4~5 次，可使扬尘减少 70% 左右。表 9—7 为施工场地洒水抑尘的试验结果，结果表明实施每天洒水 4~5 次进行抑尘，可有效地控制施工扬尘，可将粉尘污染距离缩小到 20~50m 范围。

表 9—7 施工场地洒水抑尘试验结果

距离 (m)		5	20	50	100
TSP 小时平均浓度 (mg/m ³)	不洒水	10.14	2.89	1.15	0.86
	洒水	2.01	1.40	0.67	0.60

因此，限速行驶及定时清扫道路、保持路面清洁，同时适当洒水是减少汽车扬尘的有效手段。

(3) 施工期场地风力扬尘的影响分析

施工期露天堆场和裸露场地由于风力吹蚀作用会产生风力扬尘。由于施工的需要，一些建材需露天堆放；一些施工点表层土壤需人工开挖、堆放而形成暴露面，在气候干燥又有风的情况下，会产生扬尘，其扬尘量可按堆场起尘的经验公式估算：

$$Q = 2.1(V_{50} - V_0)^3 e^{-1.023W}$$

其中：Q — 起尘量，kg/吨·年；V₅₀ — 距地面 50m 处风速，m/s；

V₀ — 起尘风速，m/s；V₀ 与粒径和含水率有关，

W — 尘粒的含水率，%。

尘粒在空气中的传播扩散情况与风速等气象条件有关，根据类比调查资料，测定时风速为 2.4m/s，测试结果表明建筑施工扬尘严重，工地内颗粒物浓度相当于大气环境标准的 1.4~2.5 倍，施工扬尘的影响范围达下风向 150m 处，水泥储料站扬尘影响范围在距其 150m 处颗粒物浓度即可降至 1.00mg/m³ 以下。施工及运输车辆引起的扬尘对路边 30m 范围以内影响较大，路边的颗粒物浓度可达 10mg/m³ 以上。

根据多年气象资料，该地区多年平均降雨天数为 199 天左右，以剩余时间的 1/2 为易产生扬尘的时间计，全年产生施工扬尘的气象机率有

23%左右，特别可能出现在夏、秋季节雨水偏少的天气下，本项目施工期应采取相应的防治措施，以减少施工扬尘对环境的影响。

通过减少露天堆放和保证料场一定的含水率及减少裸露地面可有效降低施工场地风力扬尘。不会对工业场地、煤矸石转运场周围 200m 范围内村民产生环境空气影响。

9.3.2 施工期大气污染防治措施

(1)合理的施工组织，土石方开挖及时送至填方处，并压实，以减少粉尘的产生；场区地面的硬化与绿化应在施工期同步进行。

(2)加强施工机械的使用管理和保养维修，提高机械设备使用效率，缩短工期，降低燃油机械废气排放，将其不利影响降至最低。

(3)对开挖区域要加强地面的清扫，防止尘土四处洒落；对运输车辆车身进行清洗；严禁车辆超载超速行驶，以防止运输中的二次扬尘产生。

(4)施工过程中使用的水泥和其它细颗粒散装原料，应贮存于库房内或密闭存放，避免露天堆放，对洒落的水泥等粉尘及时清扫。细颗粒物运输采用密闭式槽车运输，装卸时要采取措施减少扬尘量。

9.4 营运期大气环境影响分析与评价

大气污染物主要为工业场地无组织排放的颗粒物(煤尘)和煤矸石转运场产生的颗粒物(煤尘)。

9.4.1 筛分扬尘对环境空气的影响分析

原煤在筛分过程中会产生大量煤尘，在大风天气时易出现粉尘飞扬，对场地周边环境空气造成一定的污染影响。筛分车间位于全封闭式棚架式储煤场内，通过对振动筛设置密闭罩和采取洒水防尘措施，并在场区内空闲地及区外积极植树种草，筛分扬尘对环境空气影响小。

9.4.2 地面储煤场扬尘对环境空气的影响分析

工业场地设置储煤场、临时矸石周转场各 1 座，全部采用棚架式全封闭结构，并对其四周设置喷雾洒水防尘措施，工业场地原煤及矸石的堆存、装车等对环境空气影响小。

9.4.3 煤矸石转运场扬尘对环境空气的影响分析

煤矸石转运场遇大风天气时产生的扬尘对周围环境影响有一定影响，评价采用估算模式对煤矸石转运场无组织排放粉尘进行影响预测，结果见表 1—4。煤矸石转运场 TSP 下风向占标率小于《环境空气质量标准》二级标准的 10%，由此可见，运营期项目无组织排放污染源对大气环境的贡献值低，对环境的影响较小。

9.4.4 煤炭（矸石）装卸、运输扬尘对环境空气的影响分析

煤炭及矸石装卸、运输过程中会产生大量煤尘，在大风天气时易出现粉尘飞扬，对工业场地周边环境空气造成一定的污染影响，通过采取喷雾防尘洒水，胶带运输机栈桥采用封闭式，在场地内空闲地及区外积极植树种草，卸煤（矸）漏斗等煤尘较大处采取全封闭结构、降低落差和洒水防尘等措施后，煤炭、矸石装卸扬尘、运输扬尘等对环境空气影响小。

9.4.5 矿井通风废气的影响分析

井下废气经通风机排至地面，废气中粉尘（以气溶胶形式存在）及甲烷气对通风井附近环境空气有一定的污染影响，粉尘（主要是煤尘）由于含尘气流的运动，使尘粒随风飘移，飘落在植物表面，影响其光合作用，抑制植物生长。在采煤过程中采取井下洒水防尘措施后，矿井通风废气对环境空气影响小。

9.4.6 煤炭运输对运煤公路沿途村寨影响分析

场内煤炭运输胶带均设置在走廊内，煤炭在场内的输送均在封闭走廊内完成，场内煤炭输送过程煤尘对环境空气影响小。

矿区原煤通过公路外运至华润电力（六枝）有限公司，煤炭运输过程中，产生的运输扬尘，会对运输公路沿线产生扬尘污染影响。由于公路路况总体较好，车速低，产生的运输扬尘量小。通过加强公路建设和维护，随时修整填补破损的部分路段，保持平整良好的运输路面，运煤汽车不超载，煤炭压平加盖蓬布，车厢经常检查维修，严实不漏煤，通过村寨时减速慢行，煤炭运输对运煤公路沿途村寨环境空气影响小。

9.4.7 运输汽车尾气对环境的影响分析

矿井原煤总运输量约 60 万 t/a，距华润电力（六枝）有限公司运距 45km，汽车载重 25t/车，运输过程中汽车尾气主要大气污染物有 CO、NO_x、C_nH_m。车辆运输产生尾气影响范围集中在 50m 范围内，距离公路边界越远，影响越小。运煤公路位于山区，大气扩散条件好，其影响小。

9.4.8 对保护目标的影响分析

(1)工业场地通过修建围墙，储煤场、临时矸石周转场采用棚架式全封闭结构和喷洒水等有效措施降低场地粉尘污染，对振动筛采取密闭罩及洒水防尘措施后，项目工业场地场界颗粒物浓度低于 1.0mg/Nm³，对场地周边 200m 范围内影响小。

(2)煤矸石转运场采取洒水防尘和种植绿化林带后，煤矸石转运场场界颗粒物浓度低于 1.0mg/Nm³，对场地周边 200m 范围内的影响小。

(3)运输车辆扬尘对运输道路两侧有轻微影响，采取定时清扫道路、适当洒水及合理调整运输时间等措施后，运输扬尘对沿线村民影响小。

9.5 大气污染防治措施

9.5.1 工业场地及煤炭运输防尘

(1)煤、矸在地面运输过程中的装卸及转载点很易出现粉尘飞扬，为此在相应地点设置密闭罩及喷雾洒水装置，储煤场采用棚架式全封闭结构和喷雾洒水措施，场内皮带运输采用全封闭结构。此外，还应尽量降低卸载高度。

(2)原煤在筛分过程中会产生大量煤尘，通过对振动筛设置密闭罩和采取喷雾防尘洒水措施，减少煤尘的产生。

(3)加强对运输道路路面的防尘工作，对场前区及车流量较大的和污染较重的路段应定期进行清扫，定时洒水，以保持路面的清洁；运煤车辆不得超载，车厢不能泄漏，并采取加盖苫布等措施，避免煤炭运输洒落的煤尘对公路沿线农田及人群的影响。

(4)在产尘多的作业场所必须给作业人员配备个体防护装置。

9.5.2 地面大气污染的防治

(1)地面储煤场扬尘及煤堆自燃的防治

地面储煤场、临时矸石周转场采用棚架式全封闭结构，并采取洒水防尘措施防止煤尘（扬尘）污染。避免工业场地扬尘对周围环境造成影响，场地四周修建围墙，并四周种植绿化林带，在防尘的同时起到降噪作用。为防止煤堆自燃产生大量有害气体污染矿区安全，应坚持洒水降温；使煤堆保持良好的通风；必要时可向煤堆喷洒石灰水。

(2)煤矸石转运场扬尘及矸石自燃的防治

为避免干燥、大风时煤矸石转运场扬尘对环境空气的影响，采取洒水防尘措施防止矸石堆场扬尘。为防止矸石堆自燃产生大量有害气体对矿区大气的污染，应定期向矸石堆喷洒石灰乳；对堆放的矸石进行压实，尽量避免矸石间存在缝隙，使之不因氧化聚热而自燃。

9.6 大气环境影响评价结论

9.6.1 结论

项目运营期大气污染物主要为原煤输送、筛分及堆存产生的粉尘，为无组织排放。对振动筛设置密闭罩和采取洒水防尘措施，储煤场、临时矸石周转场采用棚架式全封闭结构和喷雾洒水防尘措施，筛分楼、卸煤漏斗等煤尘较大处采取全封闭结构、降低落差和洒水防尘等措施，场内皮带运输采用全封闭结构后，原煤筛分、堆存、装卸、运输对场地周围环境影响小，区域环境空气质量满足《环境空气质量标准》（GB3095—2012）二级标准要求，不会降低区域环境空气质量的优良率，本项目建设对大气环境影响是可接受的。

9.6.2 大气污染物排放量核算

本项目外排大气污染物主要为煤矸石转运场产生的粉尘（TSP），为面源无组织排放。本项目粉尘无组织排放量核算结果见表 9—8。

表 9—8 粉尘无组织排放量核算表

序号	排放口 编号	产物 环节	污染物	主要大气污染防治措施	污染物排放标准		年排 放量
					标准名称	浓度限值	
1	/	煤矸石 转运场	TSP	采取洒水防尘措施和种植绿化 防护林带，矸石含水率大于 9%	《煤炭工业污染物排放标 准》（GB20426—2006）	1.0mg/m ³	0.24t

第十章 声环境影响评价

10.1 声环境现状监测与评价调查

10.1.1 声环境现状监测

(1) 声环境现状监测布点

监测点布设见表 10—1 及图 6—2。

表 10—1 声环境监测点位

编号	监测点位置	备注
N1	工业场地中部	现状噪声
N2	工业场地西侧 90m 前排居民点	现状噪声
N3	工业场地东侧 90m 前排居民点	现状噪声
N4	工业场地东北侧 135m 前排居民点	现状噪声
N5	公路旁青冈林村民点	交通噪声

(2) 监测时段

昼间 6:00~22:00，夜间 22:00~6:00。监测日期 2022 年 8 月 2 日。

(3) 评价方法

采用直接对照法，将噪声监测结果（Leq 值）直接与评价标准对照进行分析。以等效连续声级 Leq 作为噪声评价量。

Leq 值为声级的能量平均值，表示与该测量时段内测量的各个声级 L_i 能量平均的一个稳定声级值。

$$Leq = 10 \lg \left(\frac{1}{t_2 - t_1} \int_{t_1}^{t_2} 10^{0.1 L_i} dt \right)$$

(4) 评价标准：采用《声环境质量标准》（GB3096—2008）2 类限值。

10.1.2 噪声监测结果及现状评价

(1) 现状监测结果见表 10—2。

表 10—2 项目区域声环境现状监测结果汇总表 单位：dB（A）

时间	监测地点	监测时段	Leq	标准值	超标情况
2022 年 8 月 2 日	N1	昼	45.7	60	未超标
		夜	43.7	50	未超标
	N2	昼	43.0	60	未超标
		夜	42.6	50	未超标
	N3	昼	49.0	60	未超标
		夜	44.3	50	未超标
	N4	昼	48.9	60	未超标
		夜	44.3	50	未超标
	N5	昼	50.8	60	未超标
		夜	44.7	50	未超标

(2)声环境现状评价

对照标准值,各监测点均未超过《声环境质量标准》(GB3096—2008)

2类区限值,表明当地声环境质量较好。

10.2 建设期声环境影响及防治措施

10.2.1 施工期噪声影响分析

(1)施工期主要噪声源

施工期噪声源主要来自地面建设和井巷建设。地面建设包括工业场地生产储运设施、辅助生产设施、生活福利设施及煤矸石转运场建设等。

井巷工程在建设过程中主要的噪声源为扇风机。地面工程一般可分为四个阶段:①土石方挖填阶段,主要噪声源有推土机、挖掘机等施工机械;②基础施工阶段,主要噪声源有混凝土搅拌机等;③结构施工阶段,主要噪声源有混凝土搅拌机、振捣机、电锯等;④装修阶段,主要噪声源有吊车、升降机等。整个施工过程中,运输材料的载重汽车也是建设期间主要噪声源之一。施工期主要噪声源源强见表 10—3。

表 10—3 施工期主要噪声源强度值

序号	噪声源	噪声级 dB(A)	备注
1	推土机	83~88	距声源 5m
2	挖掘机	82~90	距声源 5m
3	混凝土搅拌机	91	距声源 3m
4	振捣机	80~88	距声源 5m
5	电锯	93~99	距声源 5m
6	吊车	76	距声源 8m
7	升降机	78	距声源 5m
8	扇风机	92	距声源 1m
9	载重汽车	82~90	距声源 5m

(2)施工期噪声预测

矿井建设期机械设备类型、数量在变化,大都没有固定的施工位置,评价预测距各个声源在不同距离处的噪声影响值。

预测模式: $L_p(r) = L_p(r_0) - 20\lg(r/r_0)$

式中: $L_p(r)$ —— 距离声源 r 处的倍频带声压级, dB; $L_p(r_0)$ —— 参考位置 r_0 处的倍频带声压级, dB; r_0 —— 参考位置距离声源的距离, m; r —— 预测点距离声源的距离, m。

预测结果见表 10—4。

表 10—4 主要施工机械噪声影响预测

机械名称	10m	20 m	40 m	60 m	100 m	150 m	200 m
推土机	77.0~82.0	71.0~76.0	64.9~69.9	60.4~65.4	55.0~60.0	50.5~55.5	47.0~52.0
挖掘机	76.0~84.0	70.0~78.0	63.9~71.9	59.4~67.4	54.0~62.0	49.5~57.5	46.0~54.0
混凝土搅拌机	80.5	74.5	68.5	64.0	58.5	54.0	50.5
振捣机	74.0~82.0	68.0~76.0	61.9~69.9	57.4~65.4	52.0~60.0	47.5~55.5	44.0~52.0
电锯	87.0~93.0	81.0~87.0	74.9~80.9	70.4~76.4	65.0~71.0	60.5~66.5	47.0~63.0
吊车	74.1	68.0	62.0	57.5	52.1	47.5	44.0
升降机	72.0	66.0	59.9	55.4	50.0	45.5	42.0
扇风机	72.0	66.0	60.0	55.4	50.0	45.5	42.0
载重汽车	76.0~84.0	70.0~78.0	63.9~71.9	59.4~67.4	54.0~62.0	49.5~57.5	46.0~54.0

由表 10—4 可知，在距离噪声源 100m 处，各个噪声源产生的噪声值为 50.0~71.0dB(A)；在距离噪声源 200m 范围处，各个噪声源产生的噪声值为 42.0~63.0dB(A)，施工场地电锯对声环境的影响最大。

施工机械与场界距离小于 200m 时，施工机具产生噪声在场界处容易超过《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。

施工过程中，距主要施工机械 60m 区域昼间噪声易超标，距主要施工机械 200m 区域夜间噪声易超标。

10.2.2 施工期噪声污染防治措施

(1)合理安排施工进度，尽量缩短施工场地平整和结构施工阶段，合理安排施工时间，为防止施工噪声对声环境的影响，噪声值大于 85dB(A)的设备只限于白天作业，严禁在夜间施工。混凝土必须连续浇注时，应当提前向当地环保部门办理夜间施工手续并告知周围居民。

(2)加强施工机械的维护和保养，避免由于设备性能差而使机械噪声增大的现象发生。设备选型时，在满足施工需要的前提下，尽量选取噪声小、振动小、能耗小的先进设备。

(3)合理布局施工场地，固定高噪声设备，如混凝土搅拌机布置在工业场地中部，同时对搅拌机应设在临时工棚内。

(4)加强车辆运输管理，尽量安排昼间运输，经过居民点时禁止鸣笛。

施工期间，合理安排施工时间，夜间不施工，采取相应的噪声治理措施后，施工噪声不对工业场地、煤矸石转运场周围 200m 范围内居民产生明显噪声影响。

10.3 营运期声环境影响预测与评价

10.3.1 项目区域环境数据 见表 10—5。

表 10—5 项目区域环境数据调查表

序号	类型	调查内容
1	气象参数	年平均风速 2.2m/s, 年均气温 14.5℃, 年平均相对湿度 82%, 年平均气压 863.8 百帕
2	地形地貌	声源和预测点之间地形主要为山体、山坡、地堑等
3	障碍物几何参数	声源和预测点之间布置有厂内非高噪声源建筑物、围墙 (3m)
4	植被分布及地面覆盖	声源和预测点之间布置有分布有树林、灌木, 郁闭度较高; 地面主要为土地地面和水泥地面

10.3.2 本项目主要噪声源数据

本项目主要噪声源分为室外声源、室内声源。主要噪声源源强及相关参数清单分别见表 10—6、表 10—7。

表 10—6 主要噪声源源强及相关参数清单 (室外声源)

序号	声源名称	型号	数量	空间相对位置 */m			单台声源源强 声压级/距声源距离 (dB(A)/m)	声源控制措施	运行时段	作用时间	噪声源数据来源
				X	Y	Z					
1	通风机	FBCDZN26/2×160	1	-30	-45	-37	100/1	进风道采用混凝土结构, 出风道安装阻抗复合式消声器, 排气口设扩散塔	昼、夜	24h	收集资料法

注: *以场地东北侧端点为坐标原点

表 10—7 主要噪声源源强及相关参数清单 (室内声源)

建筑物名称	声源名称	型号	数量	空间相对位置 */m			单台声源源强 声压级/距声源距离 (dB(A)/m)	声源控制措施	距室内边界距离/m	室内平均吸声系数	室内边界声级 /dB(A)	运行时段	作用时间	建筑物插入损失 /dB(A)	建筑物外噪声		噪声源数据来源
				X	Y	Z									声压级/ dB(A)	建筑物外距离	
坑木加工房	截锯机	MJ5110	1	-128	-84	-72	100/1	设备基座减振, 设消声板	2	0.03	84	昼	16h	3	75	1	收集资料法
机修车间	砂轮机	M3030	1	-57	-180	-72	85/1	设备基座减振, 设隔声板	2	0.03	74			3	65	1	
水泵		/					90/1	基座减振, 软性连接	3	0.03	75	昼、夜	24h	4	65	1	
筛分楼	振动筛	YAH2448	1	-52	-276	-90	95/1	设备基座减振, 设隔声板	2	0.03	84			3	75	1	
瓦斯泵	瓦斯泵	2BEC-52	各 2	-30	58	10	95/1	进、排气口设消声器	1		80			4	70	1	
压风机	空压机	LG-20/80、JN200-8、FHOG-D110F	共 4	-110	-200	-72	90/1	进、排气口设消声器	1		79			3	70	1	
制氮机	制氮机	BZN-600	1	-110	-190	-72	90/1	进、排气口设消声器	1		79			3	70	1	

注: *以场地东北侧端点为坐标原点

10.3.3 噪声影响预测模式

利用 HJ2.4—2009《环境影响评价技术导则·声环境》附录 A1 工业

噪声预测计算模式进行预测，考虑几何发散衰减、空气吸收衰减、地面衰减、屏障衰减及其他多方面效应引起的衰减，对某些难以定量的参数，查相关资料进行估算。

工业噪声源有两种：即室内声源和室外声源，分别计算。进行环境噪声预测时所使用的工业噪声源按点声源处理。

(1)室外声源

已知声源倍频带声功率级，预测点位置倍频带声压级用下式计算：

$$L_P(r) = L_W - D_C - A$$

若已知靠近声源处某点的倍频带声压级 $L_P(r_0)$ ，则相同方向预测点的倍频带声压级利用下式进行计算： $L_P(r) = L_P(r_0) - A$

预测点的 A 声级利用下式进行计算：

$$L_A(r) = 10 \lg \left\{ \sum_{i=1}^8 10^{[0.1L_{Pi}(r) - \Delta L_i]} \right\}$$

在只能获得 A 声功率级时，按下式计算某个室外点声源在预测点的 A 声级 $L_A(r) = L_{AW} - D_C - A$

在只能获得某点的 A 声级时，则 $L_A(r) = L_A(r_0) - A$

(2)室内声源

首先计算出某个室内声源靠近围护结构处的声压级：

$$L_{P1} = L_W + 10 \lg \left[\frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{4}{R} \right]$$

所有室内声源靠近围护结构处产生的声压级 $L_{P1i}(T)$ ，dB(A)：

$$L_{P1i}(T) = 10 \lg \left[\sum_{j=1}^N 10^{0.1L_{P1ij}} \right]$$

计算室外靠近围护结构处产生的声压级 $L_{P2i}(T)$ ，dB(A)：

$$L_{P2i}(T) = L_{P1i}(T) - (TL_i + 6)$$

将室外声压级 $L_{P2}(T)$ 换算成等效室外声源，计算出等效室外声源的声功率级 $L_W, dB(A)$ 。 $L_{WA} = L_{P2}(T) + 10 \lg S$

等效室外声源的位置为围护结构的位置，由此按室外声源，计算出等效室外声源在预测点产生的声压级。

(3)噪声贡献值计算

$$L_{eqg} = 10 \lg \left[\frac{1}{T} \left(\sum_{i=1}^N t_i 10^{0.1L_{Ai}} + \sum_{j=1}^M t_j 10^{0.1L_{Aj}} \right) \right]$$

(4)噪声预测值计算

$$L_{eq} = 10 \lg \left(10^{0.1L_{eqg}} + 10^{0.1L_{eqb}} \right)$$

以上公式符号见 HJ2.4—2009 《环境影响评价技术导则·声环境》。

10.3.4 预测结果

建设项目噪声源（按全部正常运行时，未采取治理措施前）对场界和敏感点噪声影响值预测结果列入表 10—8 中，敏感点评价标准采用《声环境质量标准》（GB3096—2008）2 类，场界评价标准采用《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）2 类。

表 10—8 项目投产后声环境预测结果(采取治理前) 单位：dB(A)

场地	序号	预测点位置	时段	现状值	影响值	预测值	评价标准	超标情况
工业 场地	1	工业场地场界东	昼	—	82.0	—	60	超标 22.0 dB(A)
			夜	—	81.9	—	50	超标 31.9B(A)
	2	工业场地场界南	昼	—	76.1	—	60	超标 16.1 dB(A)
			夜	—	76.1	—	50	超标 26.1dB(A)
	3	工业场地场界西	昼	—	84.0	—	60	超标 24.0dB(A)
			夜	—	81.8	—	50	超标 31.8dB(A)
	4	工业场地场界北	昼	—	81.0	—	60	超标 21.0dB(A)
			夜	—	81.0	—	50	超标 31.0dB(A)
	5	工业场地西侧 90m 居民点	昼	43.0	44.0	46.5		未超标
			夜	42.6	44.0	46.4		未超标
	6	工业场地东侧 90m 居民点	昼	49.0	59.9	60.2		超标 0.2dB(A)
			夜	44.3	59.9	60.0		超标 10.0dB(A)
	7	工业场地东北侧 135m 居民点	昼	48.9	56.6	57.3	60	未超标
			夜	44.3	56.6	56.9	50	超标 6.9dB(A)

由表 10—8 可见，项目设备噪声未采取治理措施前，工业场地场界昼、夜间噪声影响值均超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）2 类标准，工业场地周围部分敏感点昼、夜间噪声预测值超过《声环境质量标准》（GB3096—2008）2 类。企业须加强主要噪声源的治理，减轻设备噪声对声环境的影响。

建设项目投产将使工业场地周围受到噪声影响。噪声不利于职工及居民健康，对人体的伤害有以下几个方面：

- ①使听力机构损伤，发生听力障碍；

②引起心血管系统、消化系统、神经系统等疾病；

③产生心理影响，使人烦躁、影响交谈、使人疲劳、影响精力集中和工作效率，甚至会引起工伤等。

业主应采取以下措施降低噪声水平，如设备选型时尽可能选用低噪声设备，将高噪声设备置于室内，采取吸声处理。做到：

①合理布局各噪声源位置。

②选用低噪声设备，将高噪声设备置于室内，采取房屋结构隔声处理，矿井通风机采取安设消声器，根据矿井通风机频谱特性采用阻性消声器控制风井噪声，设置隔声值班室；修建矿井压风机房、制氮机房，并作好房屋结构隔声处理，对通风机、空压机、制氮机气流出口安装消声器，末端消声器出口避免指向噪声敏感方位或紧邻较大的障碍物。

③圆锯噪声由高速旋转的锯片产生，包括空气动力性噪声、锯片振动噪声和机械噪声及互相交叉综合作用产生的共振噪声。采取安装制流板抑制涡流、夹盘面上开槽嵌入阻尼材料控制锯片振动或改革锯片（如外缘开消声槽、用薄锯片，细齿改为粗齿及减少齿槽深度等措施），设置隔声门窗，室内作吸声结构处理，夜间不开机。

④瓦斯抽放泵安装消声器，设备基础减振；振动筛安装时作设备基础减振；各类水泵采用低噪声水泵，并安置于室内。

⑤工作人员配隔声防护用品，车间内修筑隔音操作室；作好机电设备的维护，使之处于良好的运转状态。

⑥矿井场地四周修筑围墙，并采取速生树种进行周围植树造林，在吸音降噪的同时，起到美化场地的作用。

采取以上防噪、降噪处理后，各预测点噪声影响值见表 10—9。

表 10—9 建设项目投产后声环境预测结果(采取治理后) 单位：dB(A)

场地	序号	预测点位置	时段	现状值	影响值	预测值	评价标准	达标情况
工业 场地	1	工业场地场界东	昼	—	50.3	—	60	达标
			夜	—	49.7	—	50	达标
	2	工业场地场界南	昼	—	49.3	—	60	达标
			夜	—	49.3	—	50	达标
	3	工业场地场界西	昼	—	51.7	—	60	达标
			夜	—	49.9	—	50	达标

场地	序号	预测点位置	时段	现状值	影响值	预测值	评价标准	达标情况
	4	工业场地场界北	昼	—	49.6	—	60	达标
			夜	—	49.6	—	50	达标
	5	工业场地西侧 90m 居民点	昼	43.0	24.0	43.1	60	达标
			夜	42.6	24.0	42.7	50	达标
	6	工业场地东侧 90m 居民点	昼	49.0	35.1	49.2	60	达标
			夜	44.3	35.1	44.8	50	达标
	7	工业场地东北侧 135m 居民点	昼	48.9	31.6	49.0	60	达标
			夜	44.3	31.6	44.5	50	达标

由表 10—9 可见，采取治理措施后，工业场地场界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）2 类标准要求，关心点噪声预测值均可达到《声环境质量标准》（GB3096—2008）2 类声环境功能区要求，不会对场地周围 200m 范围内村民日常生产、生活造成明显噪声影响。

10.4 项目运输车辆噪声对道路两旁声环境的影响分析

10.4.1 预测模式

预测因子为等效 A 级声级，影响交通噪声的因素很多，主要包括道路的交通参数（车流量、车速、车种类等），道路的地形地貌条件，路面设施等。评价利用 HJ2.4—2009《环境影响评价技术导则·声环境》附录 A2 公路（道路）交通噪声预测模式进行预测。

第 i 类车等效声级预测模式：

$$L_{eq}(h)_i = (\overline{L_{0E}})_i + 10 \lg \left(\frac{N_i}{V_i T} \right) + \Delta L_{\text{距离}} + 10 \lg \left(\frac{\psi_1 + \psi_2}{\pi} \right) + \Delta L - 16$$

总车流量等效等效声级计算：

$$L_{eq}(T) = 10 \lg \left(10^{0.1 L_{eq}(h)_{\text{大}}} + 10^{0.1 L_{eq}(h)_{\text{中}}} + 10^{0.1 L_{eq}(h)_{\text{小}}} \right)$$

以上公式符号见 HJ2.4—2009《环境影响评价技术导则·声环境》。

10.4.2 计算结果

本项目日运输量 1818t，运输班次为单班 8h，原煤全部运至华润电力（六枝）有限公司，经计算，在公路两侧 10m 产生的噪声影响值 1 小时等效连续声级为 61.5dB(A)，高于《声环境质量标准》（GB3096—2008）2 类标准，会对运输道路两侧声环境质量产生一定的影响，为减小运输噪声的影响，可采取经过村寨时不鸣号，白班运输，修整路面，降低汽

车速度等方法降低噪声影响。

10.5 声污染防治措施

本项目高噪声设备主要有通风机、瓦斯抽放站瓦斯抽放泵、制氮机、冷却水泵、空压机、原煤振动筛等，采取相应的噪声防治措施降低或消除噪声影响。根据对各场地产噪设备噪声特性采取相应的降噪措施，各设备降噪措施见表 10—10。

表 10—10 工业场地设备降噪措施

序号	噪声源位置	采取降噪措施	采取措施后可降声级
1	空压机	设备基座减振，空压机进、排气口安装消声器，空压机置于室内，采用隔声机房等建筑隔声结构，在顶棚或侧墙安装吸声材料或吸声结构，管道敷设吸声材料	20 dB（A）
2	制氮机	注氮设备进、排气口拟安装消声器，并置于室内	20dB（A）
3	坑木加工房	优先选用低噪设备，圆锯机设减震装置及消声板，设备置于厂房中，夜间不开机	25dB（A）
4	瓦斯抽放泵	安装消声器、减振、房屋结构隔声	25dB（A）
5	通风机	设备安装消声器，设隔声值班室内、进风道采用混凝土结构，排气口设扩散塔，绿化隔声	25 dB（A）
6	机修车间	安装隔声板、减振、采用隔声门窗，夜间不工作	20 dB（A）
7	水泵房	设备置于室内，在顶棚或侧墙安装吸声材料或吸声结构，对水泵基础、与主机刚性连接的管线、其附属机件等采取隔振措施	25dB（A）
8	原煤振动筛	设备减振基座，房屋结构隔声	20dB（A）

(1)设计中，尽可能选用低噪声设备，向设备供应商提出限制噪声的要求，距设备表面 1m 处的声压级不超过 85dB(A)。

(2)对矿井通风机、压风机、制氮机、瓦斯泵等设置消声器，设减振机座并采取软性连接，各机房（泵房）设置室内值班室，通风机排气设置扩散塔等，各类水泵采用低噪声水泵，并安置于室内。

(3)坑木加工房圆盘锯采取在锯片上开消声槽和在锯片下半圆旁加消声板等措施降低噪声，机修车间尽量减少冲击性工艺，如以焊代铆、以液压代冲击、以液动代气动等措施减小噪声影响。机修车间、坑木加工房夜间不开机。

(4)工业场地场界修筑隔声围墙，采取对高噪声建构筑物，如通风机房、压风机房、制氮机房、水泵房、坑木加工房、机修车间周围加强绿化的降噪措施，绿化选用枝叶茂密的常绿乔木、灌木、高矮搭配，形成一定宽度的吸声林带，确保场界噪声达标。

(5)将振动筛安置于房间内，安置设备减震器、隔声罩。

(6)对无法采取降噪措施的各作业场所，操作工人设置个人卫生防护措施，工作时佩带耳塞、耳罩和其它个人防护用品。

(7)煤矸石转运场周围 100m 内无居民，仅坝址东侧 110m 有 1 户、东北侧 120m 有 5 户居民，且与煤矸石转运场之间有山体阻隔，受矸石装卸噪声影响小。

(8)噪声控制效果分析

采取上述噪声控制措施后，工业场地场界噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）2 类标准要求；工业场地周围声环境可达到《声环境质量标准》（GB3096—2008）2 类声环境功能区要求，不会对工业场地周围 200m 范围内村民日常生产、生活造成明显噪声影响。

第十一章 固体废物环境影响分析

11.1 建设期固体废物处置

11.1.1 施工期固体废物分析

(1) 施工期主要固体废物

工业场地建设产生挖方 0.36 万 m^3 ，填方 0.32 万 m^3 ，施工期井巷掘进产生的掘进矸石约 3.74 万 m^3 ，施工期掘进矸石及多余挖方 3.78 万 m^3 运往原有矸石堆场暂存，不外排。

(2) 施工人员的生活垃圾 0.1t/d ，施工期按 23 月计，计约 69t ；施工期废弃的各种无毒建筑装饰材料不外排；水泥等包装材料、设备包装箱等废物，采取分类回收的方式进行回收，不外排。

11.1.2 施工期固体废物处置措施

(1) 工业场地挖方用于填方，多余部分挖方及采煤巷道井巷工程掘进矸石运往原有煤矸石转运场暂存，不外排。通过对工业场地设置挡墙及防洪、场区雨水的导排系统等措施，施工期的土石方及掘进矸石处置对环境影响小。

(2) 施工人员生活垃圾送入环卫部门指定地点处置，对周围环境的影响小。

(3) 施工中废弃的各种无毒建筑装饰材料不外排；水泥等包装材料、设备包装箱等废物采取分类回收后对环境的影响小。

(4) 废油漆桶、废涂料桶属于危险废物，暂存于工业场地危废暂存间，由厂家回收或定期送往有资质单位进行处置。

11.2 营运期固体废物种类及处置措施

本项目产生的固体废物主要为采掘矸石、筛选矸石、矿井水处理产生煤泥、职工生活垃圾、生活污水处理站产生污泥、筛分系统除铁器收集铁钉、废碳分子筛、废机油、废液压油、废乳化液、在线监测废液、废铅蓄电池等。

本项目各类固体废物排放情况见表 11—1。

表 11—1 各类固体废物排放情况统计

序号	固体废物种类	产生量 (t/a)	处置方式	排放量 (t/a)
1	采掘矸石	48000	优先送贵州金海波煤矸石回收利用有限公司综合利用, 未能利用的送煤矸石转运场暂存	堆存 48000
2	筛选矸石	6000		堆存 6000
3	矿井水处理产生煤泥 (干基)	333.75	经压滤脱水后外售	0
4	生活污水处理站污泥 (干基)	10.13	送环卫部门指定地点处置	堆存 10.13
5	生活垃圾	136.22	送环卫部门指定地点处置	堆存 136.22
6	铁钉等	5	回收利用	0
7	废碳分子筛	0.5	回收利用	0
8	废机油、废液压油、废乳化液、在线监测废液、废铅蓄电池等	7.44	危废暂存间分类暂存, 定期送有资质单位处置	不外排
9	合计	54493.04		0

11.3 矸石堆场特征及其处理

11.3.1 煤矸石浸出液分析

本次环评采用井田东北侧 16km 的六枝特区新窑乡联兴煤矿采掘矸石进行浸出试验结果, 类比确定本项目煤矸石性质, 分析方法按《固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法》(HJ557—2010) 和《污水综合排放标准》(GB8978—1996) 中的测定方法进行。矸石浸出液分析结果见表 11—2。

表 11—2 矸石浸出试验结果表 (单位: mg/L, pH 除外)

分析项目	pH	汞	铅	砷	总铬	氟化物	铁	锰	镉	硫化物
联兴煤矿矸石	6.84	0.00010	0.06ND	0.0001ND	0.028	0.05ND	0.36	0.06	0.05ND	0.02ND
GB8978—1996 一级标准	6~9	0.05	1.0	0.5	1.5	10	/	2.0	0.1	1.0

由表 11—2 可见, 监测指标未超过《污水综合排放标准》(GB8978—1996) 一级标准, 根据 GB18599—2020 标准要求, 类比确定本项目煤矸石属于 I 类一般工业固体废物。

11.3.2 煤矸石转运场特征及处理

矿井采掘矸石、筛选矸石优先送贵州金海波煤矸石回收利用有限公司综合利用, 未能利用的送煤矸石转运场暂存, 煤矸石转运场位于工业场地东侧冲沟, 占地 0.5hm^2 , 库容约 10 万 m^3 , 土地利用现状主要为灌木林地、有林地、旱地, 煤矸石转运场区域天然粘土衬层厚度一般 3~4m, 渗透系数 $K=7.87\times 10^{-6}\text{cm/s}$, 满足 I 类场中渗透系数不大于 $1.0\times 10^{-5}\text{cm/s}$ 且厚度不小于 0.75m 的技术要求, 下伏地层为龙潭组碎屑岩, 未见溶洞等不良地质条件, 可以采用天然基础层作为防渗衬层, 煤矸石转

运场东侧 110m 有 1 户村民，高于冲沟 5m，转运场下游为旱地、花得河。业主应按照 GB18599—2020 标准要求进行煤矸石转运场建设。

(1) 矸石转运场修建拦矸坝，坝基应建在基岩上，设置坝下淋溶水收集池(容积 50m³)，将淋溶水沉淀处理后引入矿井水处理站处理，不外排。

(2) 矸石转运场上游集水区面积 67.52hm²，在雨季时会沿冲沟形成流水，通过修筑矸石场环山截流沟(按 50 年一遇洪水设计)，把四周的大气降水沿堆场周围分流出去，减少地表大气降水流入堆场淋溶矸石。

(3) 矸石转运场底部设置排水涵洞，确保区域排洪畅通。

(4) 设置明显的排污标志，严格禁止无关人员及牲畜等进入矸石堆场。

11.3.3 危废暂存间的建设要求

本项目危险废物废机油、废液压油、废乳化液、在线监测废液及废铅蓄电池等装入容器内暂存在危废暂存间内，对危废暂存间应按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597—2001)的要求，对地面及裙脚采取防渗措施等，确保暂存期不对环境产生影响，并应满足《危险废物收集、贮存、运输技术规范》(HJ2025—2012)中有关危险废物收集、贮存要求。

11.4 固体废物对环境的影响分析

11.4.1 煤矸石堆存对环境的影响分析

露天堆放的煤矸石，经长期堆放、淋溶、氧化自燃等物理化学作用，产生对环境空气、水体及生态影响等一系列环境问题。

(1) 煤矸石淋溶水影响分析

煤矸石中含有一定硫分及其它有害元素，经过风化及大气降水的长期淋溶作用，形成酸性水及离解出各种有害元素，有可能导致土壤、地表水及地下水的污染。由于矸石本身具有吸收和蒸发作用，且吸收和蒸发量随矸石排放量的增加而增加，小雨或短时中雨时不会产生淋溶水，只有在降雨量较大，并有一定持续时间时，才产生矸石淋溶水，形成地表径流，并携带矸石痕量元素和悬浮物微粒进入地表水体。

(2) 煤矸石风蚀扬尘对大气环境的影响

固体物料起尘条件主要取决于其粒度、表面含水量和风速的大小。矸石在堆放场的存放的过程中，矸石山表面风化以及在运输和倾倒过程中，产生了大量粉尘，随风飘散，有可能造成附近环境空气的粉尘污染。遇到大风天气容易产生风蚀扬尘。

根据矸石堆扬尘的风洞模拟试验资料，矸石堆起尘风速为 4.8m/s。而据当地气象站多年气象资料，该区年平均风速 2.2m/s，矸石转运场出现大于 4.8m/s 的风速可能性小，因此，矸石堆场扬尘对环境空气影响小。

(3)矸石堆场矸石自燃的环境影响分析

引起煤矸石自燃的因素很多，目前的研究结果表明：硫铁矿结核体是引起矸石自燃的决定因素，水和氧是矸石山自燃的必要条件，碳元素是矸石山自燃的物质基础。煤层中全硫含量，是由硫铁矿硫、有机硫和硫酸盐硫所组成，其中硫铁矿硫和有机硫是可燃硫，尤其是硫铁矿硫是缺氧还原环境中生成的，赋存于煤层及煤系地层之中，呈结构和结晶状态，未开采前埋藏于地下，隔绝空气，难以氧化，由井下排放至矸石处理场后，矸石经过大面积接触空气而氧化，同时放出大量的热，硫铁矿的燃点仅为 280℃，所以易引起自燃，从而引起其它可燃物的燃烧。

类比中渝煤矿煤矸石含硫量 5.55%，含硫大于 1.5%，堆存过程中有可能发生自燃现象，需采取措施防止其自燃。

11.4.2 其它固体废物环境影响分析

本项目矿井水处理站煤泥、生活垃圾、生活污水处理站污泥、废碳分子筛及废机油、废液压油、废乳化液、在线监测废液、废铅蓄电池等严格按照本报告提出的措施进行处理后对环境的影响小。

11.5 煤矸石转运场污染防治和复垦措施

11.5.1 煤矸石转运场污染防治措施

煤矸石堆存过程中有可能发生自燃现象，矸石转运场采取以下措施防止煤矸石的自燃：

(1)矸石应分层堆放，采用推土机推平压实，每层厚度不超过 5m。

(2)尽可能减小矸石堆场堆积的斜面坡度，安息角不得大于 40°。

(3)必要时对每层矸石的堆积斜坡表面采取喷洒石灰乳措施，以减少矸石表面的活化能，降低矸石转运场的透气性。

(4)当矸石转运场出现自燃时，根据情况可采取挖掘熄灭法、表面覆盖法、喷浆法、灌浆法、推平压实法、控制燃烧法等方法及时灭火治理，并采取有效措施防止复燃，严禁向矸石转运场采取冲水、注水等措施。

(5)尽量进行矸石综合利用，减少矸石转运场中矸石的堆存。

11.5.2 大气污染防治措施

矿井煤矸石转运场为沟谷地型，设计考虑在煤矸石转运场设洒水防尘措施，矸石含水率大于 9%。煤矸石转运场采取洒水降尘措施和种植绿化林带后，转运场起尘强度为 16.9mg/s，下风向最大浓度出现在距离转运场 23m 处，此时粉尘浓度为 57.8ug/m³，占标率为 6.42%，对场地周围环境空气质量影响较小。

矿井生产期间矸石经汽车运输至矸石转运场，采取分层卸载、推平压实等防止自燃的措施，可有效降低矸石发生自燃的可能性。

11.5.3 矸石淋溶水防治措施

根据矸石浸出试验可知，矸石浸泡液的水质情况是矸石自然淋溶的极限状态。根据监测结果，类比煤矸石浸出试验中各项污染物均未超过《污水综合排放标准》（GB8978—1996）一级排放标准，矸石淋溶水的主要污染成份为悬浮物。考虑到矸石淋溶水中的 SS，环评要求设置淋溶水池，经沉淀处理后的矸石淋溶水采用泵提引入矿井水处理站处理，不外排，对水环境的影响较小。

11.5.4 煤矸石转运场复垦措施

矿井煤矸石转运场服务期满后应及时进行复垦或绿化造林，土地复垦按本项目《矿产资源绿色开发利用方案（三合一）》及《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599—2020）执行。

第十二章 环境风险评价

12.1 风险调查与环境风险识别

煤矿生产存在着较多的风险，如瓦斯爆炸、冒顶、片帮、水灾、煤层自燃等，但这些风险均存在于井下，风险发生时虽然产生的危害十分严重，对地面的环境影响相对较小，这些风险属煤矿安全评估范畴，由专门机构进行评估。根据本项目特点，其在建设及生产中存在的环境风险主要有：煤矸石转运场溃坝、地面瓦斯综合利用系统爆炸、废水事故排放、爆破材料库火灾爆炸、油类等物质泄漏等。

12.2 风险潜势初判及评价等级确定

本矿危险物质为硝酸铵炸药 2t 和油类等物质(废机油等 7t、在线监测废液 0.3t、油脂 1t)，其风险潜势初判及评价等级判定依据见表 12—1。

表 12—1 项目风险潜势初判及评价等级判定依据

危险物质名称	位置、标高/m	危险物质数量/t	临界量/t	危险物质数量与临界量比值(Q)	行业及生产工艺(M)	危险物质及工艺系统危险性(P)	环境风险潜势	评价工作等级
硝酸铵(炸药)	X=2901497 Y=35526847 Z=+1000	2	50	0.04	M4	/	I	简单分析
油类物质(废机油等)	X=2901561 Y=35526195 Z=+1003							
油脂	X=2901575 Y=35526194 Z=+1003							
合计	/	/	/	0.043				

由表 12—1 可知，本项目危险物质数量与临界量比值 $Q=0.043 < 1$ ，环境风险潜势为 I，根据 HJ169—2018《建设项目环境风险评价技术导则》，本项目环境风险评价工作等级为简单分析。

12.3 环境敏感目标概况

本项目环境风险敏感目标见表 12—2 及图 1—1。

表 12—2 环境风险敏感目标

编号	敏感目标	方位与距离	涉及环境要素及保护原因
1	煤矸石转运场下游植被、耕地	煤矸石转运场下游 230m	受煤矸石转运场溃坝影响
2	花得河	项目排污口至下游 5km 河段	受废水事故排放影响
3	爆破材料库周围 500m 范围	500m 范围内的居民点、植被、土地	受炸药库爆炸燃烧废气影响
4	基岩裂隙含水层、碳酸岩盐含水层及第四系孔隙含水层	场地南侧、东侧	受油类物质、污废水等泄漏影响
5	瓦斯抽放站周围 300m 范围	300m 范围内的居民、植被、土地	受瓦斯抽放站爆炸废气影响

12.4 风险源项分析

(1)煤矸石转运场垮塌风险

主要指由于煤矸石转运场集雨区面积过大,暴雨时造成挡矸坝溃解,进而引起矸石泥石流发生,产生新的水土流失,甚至会威胁居民生命财产安全。故煤矸石转运场垮塌的主要风险源项为暴雨。

(2)瓦斯综合利用装置管道、储罐设施泄漏、爆炸事故风险源项

本煤矿瓦斯综合利用装置管道、储罐设施发生破损,造成瓦斯外泄,存在爆炸燃烧的潜在危险,可能对周围产生破坏。风险源项为储罐和管道管材缺陷、焊缝开裂,施工不合格,管道腐蚀等。

(3)污废水事故排放分析

矿井污废水经处理后,部分回用,部分排入花得河,污废水排放的主要风险有:①污废水处理设施非正常运行,井下产生最大涌水或发生突水,矿井水未经处理直接排入地表水。②污废水处理设施非正常运行,导致矿井水直接进入地表水。

(4)爆破材料库发生火灾爆炸风险

煤矿设置有爆破材料库,炸药储量 2.0t,属易爆危险化学品。遇高温或明火,极易引起火灾或爆炸事故,并引发一系列次生环境事件。

(5)油类物质等泄漏风险

工业场地设置危废暂存间一座,暂存废机油、废液压油、废乳化液、在线监测废液、废铅蓄电池等,最大储量 4t,在贮运过程中因容器破损或操作失误发生泄漏时,可能导致污染事件。油脂库存放液压油、齿轮油、润滑油等,最大存放量 1t,在贮运过程中因容器破损或操作失误发生泄漏时,可能导致污染事件。

12.5 挡矸坝垮塌风险事故分析及措施

12.5.1 挡矸坝垮塌风险事故分析

煤矸石转运场煤矸石堆积过高可能产生崩塌、滑坡,暴雨时可能造成挡矸坝垮塌风险。煤矸石转运场集雨面积 0.68km^2 , 50 年一遇洪峰最大流量为 $13.07\text{m}^3/\text{s}$ 。煤矸石转运场下游为旱地及河流,煤矸石转运场东

侧 110m 有 1 户村民，高于冲沟 5m。

溃坝后堆积物向外蔓延最大影响范围采用下述公式计算：

$$r = (t/\beta)^{1/2} \quad \beta = [(\pi\rho_1)/(8gm)]^{1/2}$$

式中：m—液体量 ρ_1 —液体密度 r—扩散半径(m) t—时间(s)

经计算，煤矸石转运场溃坝后，向外蔓延的最大影响范围为 335m，当煤矸石转运场发生溃坝时，有可能对下游耕地、河流造成影响。因此，煤矸石转运场必须按设计要求进行精心施工，确保质量，避免对当地耕地、植被等造成影响。

12.5.2 煤矸石转运场风险防范措施

煤矸石转运场的主要风险源项是暴雨，其风险防范措施是修建挡矸坝、环山截洪沟及排水涵洞，由于煤矸石转运场上游汇水面积 0.68km²，汇水面积较大。因此，确保挡矸坝的质量和修建环山截洪沟、排水涵洞引导大气降水是防止垮坝风险发生的主要条件，煤矸石转运场必须按相关规范要求设计，确保挡矸坝安全，以防止溃坝风险的发生。

12.6 其它源项风险事故影响分析及措施

12.6.1 瓦斯储罐及综合利用管道泄漏事故环境风险分析及措施

(1) 瓦斯储罐及综合利用管道泄漏事故环境风险分析

瓦斯设施发生泄漏时，CH₄ 的爆炸浓度为 5~16%，扩散过程中与空气混合，遇明火极易发生爆炸，对人员和建筑物构成威胁。根据工业场地总体设施布置情况，瓦斯抽放站（高程+1085m）和预留瓦斯利用场地（高程+1100m）分别位于矿井通风机（高程+1038m）北侧 77m、西侧 91m，与风井区域高差+47m~+62m，对风井区域存在一定的安全隐患。

(2) 瓦斯综合利用装置爆炸风险防范对策

①建立安全生产岗位责任制，制定安全生产、安全操作、安全检查、禁火管理、易燃易爆区管理、事故管理制度等，对员工进行“安全消防教育”、“特殊工种教育”的培训教育工作。定期进行应急救援演习，生产装置定期检查、维修，确保设备正常运行，减小事故发生的几率。储罐区设置永久性《严禁烟火》标志，不准穿带有铁钉的鞋进入车间，不

使用铁器等，瓦斯储罐周围严禁堆放易燃易爆物品。

②厂房耐火等级按照二级设计建设。按照规定配备灭火器材，设置消防水源等消防设施。设计防雷、防静电的安全接地措施，防止直击雷和感应雷，配备防爆设备、防毒面具，生理盐水、葡萄糖水等急救药品。

③加强自动在线监测和控制，瓦斯管道和储罐发生爆炸后，自动监控设备及时断开瓦斯抽放管道，减少管道内瓦斯外泄；储罐及综合利用车间外墙设置 CH_4 、 CO 自动报警装置，及时发现隐患，采取相应措施。

④风险事故发生后，积极采取救护措施，加强事故现场管理和疏导，确保事故抢险工作进行顺利。

12.6.2 污废水事故排放环境影响分析及措施

(1) 污废水事故排放环境影响分析

①矿井水处理设施正常运行，矿井最大涌水量为 $4557\text{m}^3/\text{d}$ ，矿井水处理站设计处理能力 $4800\text{m}^3/\text{d}$ ，矿井水能全部进入矿井水处理站进行处理，此时矿井排水对花得河产生的污染影响小。

②矿井水处理站及生活污水处理站均非正常运行，矿井正常涌水（ $2048\text{m}^3/\text{d}$ ）和最大涌水（ $4557\text{m}^3/\text{d}$ ）及生活污水（ $180.5\text{m}^3/\text{d}$ ）直接排入花得河。根据地表水环境影响预测可知，矿井污、废水未经处理非正常排放将对花得河造成一定污染影响。

(2) 污废水排放事故环境风险预防措施

污废水排放事故风险，主要是防范矿井井下突水，尽可能地避免污水处理系统非正常运行。风险减缓措施有：①作好对采煤工作面和掘进工作面的探放水工作，先探后掘，有疑必探；备好足够的排水设施和防隔水闸门等应急技术措施。②确保污废水处理设施正常运转。③二、三采区分别设置井下水仓，容积 2200m^3 ，能满足事故条件下 24h 正常涌水量蓄水要求，可有效避免矿井水事故排放。④为确保水处理设施检修时废水不外排，工业场地内设容积 500m^3 事故水池 1 座，满足矿井水处理站检修 4~6h 的暂蓄要求，同时提升泵采用一用一备，确保运行安全。⑤为避免生活污水事故排放，生活污水处理站调节池容积为 200m^3 ，以

满足事故条件下 24h 正常生活污水量储存要求。

12.6.3 爆破材料库发生火灾爆炸风险分析及预防措施

(1) 爆破材料库发生火灾爆炸风险分析

爆炸影响主要是产生巨大的空气冲击波，使周围建构筑物受损，人畜伤亡；燃烧形成的强烈烟气和有毒有害气体，使周围环境空气受污染。

(2) 风险预防措施

火灾发生后，应急救援指挥部应立即组织人力和工具，尽快解救被困人员，同时部署灭火力量救火。情况危急时，由当值班长迅速组织逃生，警戒疏散组设置警戒岗哨，杜绝闲杂人员进入，并派专人等待引导消防车辆，同时迅速疏通安全通道，以保证救援车辆迅速到达事故现场。

12.6.4 油类物质等泄漏风险分析及预防措施

(1) 油类物质等泄漏风险分析

废机油、废液压油、废乳化液、油脂库油脂、在线监测废液等泄漏进入环境，将对河流、土壤造成污染。这种污染一般范围较广、面积较大、后果较为严重，达到自然环境的完全恢复需相当长的时间。废机油等进入地表水环境，水生生物会遭受破坏，也有可能污染土壤和地下水，污染的土壤不仅会造成植物的死亡，而且土壤层吸附的油品还会随着下渗补充到地下水环境，对地下水水质造成影响。

(2) 危废暂存间、油脂库风险预防措施

本项目危险废物废机油、废液压油、废乳化液、在线监测废液等分类装入容器内暂存在危废暂存间内，对危废暂存间应按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597—2001）的要求，对地面及裙脚采取防渗措施，确保暂存期不对环境产生影响，并应满足《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025—2012）中有关危险废物收集、贮存要求。油脂库油脂存入容器内，对油脂库地面及裙脚采取防渗措施，确保油脂不泄漏。

12.7 环境风险评价结论

业主应按环保部 环发〔2015〕4 号关于印发《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）的通知》要求编制《突发环境事

件应急预案》并报生态环境主管部门备案。

根据煤炭采选工程特点和本项目特点，识别本项目环境风险类型主要表现为煤矸石转运场溃坝导致对周围环境造成影响，异常或事故状况下的污废水、粉尘外排事故导致外环境污染。但发生环境风险事故的概率较低，在落实好环境风险防范措施的前提下，本项目环境风险可防可控，环境风险值可控制在当地环境可接受水平范围内。

本项目环境风险简单分析内容见表 12—3。

表 12—3 建设项目环境风险简单分析内容表

项目名称	贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿（兼并重组）			
建设地点	六盘水市六枝特区关寨镇箐口乡下麻翁村			
地理坐标	经度	105.261845°	纬度	26.222365°
主要危险物质及分布	本项目危险物质为油类物质(废矿物油等)，其分布等基本情况见下表： 项目危险物质基本情况表			
	危险物质名称	位置/m		危险物质数量/t
	硝酸铵(炸药)	爆破材料库	X=2901497	2
			Y=35526847	
	废机油、废液压油、废乳化液、在线监测废液、油脂等	工业场地危废暂存间	X=2901561	7.3
			Y=35526195	
		工业场地油脂库	X=2901575	1
Y=35526194				
环境影响途径及危害后果	①煤矸石转运场溃坝后会对下游植被造成破坏，对河流造成影响。 ②废水事故排放会对受纳水体花得河水水质造成污染影响。 ③爆破材料库爆炸产生巨大的空气冲击波，会使周围建构筑物受损，人畜伤亡；燃烧形成的强烈烟气和有毒有害气体，使周围环境空气受污染。 ④瓦斯综合利用装置及爆破材料库爆炸产生巨大的空气冲击波，会使周围建构筑物受损，人畜伤亡；燃烧形成的强烈烟气和有毒有害气体，使周围环境空气受污染。 ⑤危废暂存间、油脂库暂存的物质泄漏后将地下水造成污染。			
风险防范措施要求	①必须按相关设计要求对煤矸石转运场精心施工，确保拦矸坝、排水涵洞和截洪沟质量。 ②作好对采煤工作面和掘进工作面的探放水工作，先探后掘，有疑必探；备好足够的排水设施和防水闸门等应急技术措施。确保污水处理设施正常运转。为确保水处理设施检修时废水不外排，工业场内地设容积 500m³ 事故水池 1 座，满足矿井水处理站检修 4-6h 的暂蓄要求，同时提升泵采用一用一备，确保运行安全。为避免生活污水事故排放，生活污水处理站调节池容积为 200m³，以满足事故条件下 24h 正常生活污水量储存要求。 ③爆破材料库发生事故时应立即设置警戒岗哨，杜绝闲杂人员进入，并派专人等待、引导，以保证消防车辆迅速到达事故现场开展灭火工作。 ④瓦斯综合利用装置及爆破材料库发生事故时应立即设置警戒岗哨，杜绝闲杂人员进入，并派专人等待、引导，以保证消防车辆迅速到达事故现场开展灭火工作。 ⑤应按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597—2001）对危废暂存间地面及裙脚采取防渗措施，并将废机油、废液压油、废乳化液、在线监测废液等分类装入容器内，并应满足《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025—2012）中有关危险废物收集、贮存要求。油脂库油脂存入容器内，对油脂库地面及裙脚采取防渗措施，确保油脂不泄漏。 ⑥确保截排水沟、排洪涵洞通畅，加强防洪物资储备和防洪应急演练，避免洪灾风险。 ⑦应按环保部 环发〔2015〕4 号《关于印发<企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）>的通知》要求编制《突发环境事件应急预案》并报生态环境主管部门备案，并根据环境风险应急预案开展本项目风险应急工作。			

第十三章 循环经济分析、清洁生产评价与总量控制

13.1 循环经济分析

根据《中华人民共和国循环经济促进法》，循环经济是指在生产、流通和消费等过程中进行的减量化、再利用、资源化活动的总称，本次环评主要分析矿井水、煤矸石、瓦斯等资源的综合利用情况。

13.1.1 矿井水综合利用方案

(1) 矿井水处理后水质及可能用途分析

猴子田煤矿采用环评提出的处理工艺，处理后矿井水水质与相关用水标准比较见表 13—1。处理后的矿井水指标均达到Ⅲ类水体标准，满足井下防尘洒水、工业用水、农田灌溉等用水水质要求，用途广泛。

表 13—1 处理后矿井水水质与有关用水标准比较 (单位: mg/L, pH 除外)

项 目	处理后的矿井水	地表水环境质量标准	洒水除尘用水水质标准**	设备冷却用水水质标准**	消防洒水用水水质标准***	农田灌溉水质标准 (水作、旱作)
pH	6~9	6~9	6.5~8.5	6.5~9.5	6.0~9.0	5.5~8.5
COD	≤15	≤20	/	/	/	≤150、200
SS	≤25	/	≤30	100~150	<0.3mm(粒径)	≤80、100
Fe	≤0.9	≤0.3*	/	/	/	/
Mn	≤0.4	≤0.1*	/	/	/	/
石油类	≤0.05	≤0.05	/	5(油)	/	≤5.0、10.0

*《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表 2, 集中式生活饮用水地表水源地补充项目标准限值。

《煤炭工业给水排水设计规范》(GB50810-2012), *《煤炭工业矿井设计规范》(GB50215-2015)。

本项目矿井水处理后回用于井下生产、瓦斯抽放站冷却水补充水等。

① 矿井水在矿井内部的复用

矿井水处理达标并消毒后回用于井下防尘洒水、瓦斯抽放站冷却水补充、车辆轮胎冲洗补充等,矿井水复用量为 824.3m³/d,复用率为 40.2%,暂未达到“黔能源煤炭〔2019〕147 号文”中矿井水回用率的要求。

② 矿井水作农田灌溉用水的可行性分析

《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》“鼓励在干旱缺水地区,将外排矿坑水用于农林灌溉,其水质应达到相应标准要求”。处理达标后的矿井水水质指标能满足《农田灌溉水质标准》,可以将处理达标的矿井水用于工业场地周边旱地的农田灌溉,旱地主要种植玉米、马铃薯,旱作如小麦、玉米、棉花等的灌溉水量 300m³/亩·年。为确保矿井水的回

用措施，建议业主尽量提高矿井水的水温，充分发挥矿井水为农业生产服务的作用，确保用水安全。

(2) 矿井资源化利用方案

目前矿井井下排水水质和水量只是通过类比和预测计算而来，矿井建设完成并正式投产后，矿井水水质水量有可能与预测值不同，矿井应结合实际情况最终确定矿井水资源化的利用方案。

环评推荐：矿井水处理达标并消毒后回用于井下防尘洒水、瓦斯抽放站冷却水补充水、车辆轮胎冲洗补充水，复用率为 40.2%。当地工业发展、农田灌溉、小城镇绿化为防尘洒水管需要用水时，应优先利用本项目处理达标的矿井水，进一步提高矿井水回用率。

13.1.2 瓦斯综合利用方案

(1) 对瓦斯进行抽放

猴子田煤矿按煤与瓦斯突出矿井进行设计。在开采前或开采过程中，对井下瓦斯进行抽放，不仅可为矿井高产高效创造良好的条件，改善井下安全生产环境，能有效遏制因瓦斯含量超标引发的安全事故，并降低矿井通风费用。

(2) 矿井瓦斯的综合利用

矿井瓦斯是煤生成过程中伴生的气体，主要成分是甲烷、二氧化碳、氮及少量的烷烃、氢气和硫化氢等。本矿按煤与瓦斯突出矿井进行设计，在煤的开采过程中，煤层瓦斯释放出来，具有可燃性和爆炸性，严重威胁矿井设施及人身安全。因此，在矿井开采中除采用机械通风外，同时将矿井瓦斯抽放到地面，不仅能大幅度地降低井下空气中瓦斯的含量，以确保井下生产安全。抽放出来的瓦斯中由于甲烷含量较高，甲烷气属温室气体，如将该气体大量向地面大气排放，必将加剧“温室效应”。因此，必须考虑对矿井瓦斯的综合利用。根据矿井瓦斯利用技术，近期内瓦斯可作为民用燃料及发电等。目前我省瓦斯抽放稳定的矿井，瓦斯主要用于瓦斯发电，盘江煤电集团金佳矿、水城矿业（集团）公司大湾煤矿等的抽放瓦斯用于发电已取得较好经济效益。鉴于瓦斯抽放和综合利

用已有成熟的技术，评价建议本矿积极采取瓦斯综合利用措施。

(3)猴子田煤矿瓦斯综合利用途径

①本矿瓦斯抽放量稳定时，最大瓦斯抽采纯量 $29.3\text{m}^3/\text{min}$ （其中高压抽采瓦斯纯量 $18.95\text{m}^3/\text{min}$ ，瓦斯浓度 30%；低负压瓦斯抽采纯量 $10.35\text{m}^3/\text{min}$ ，瓦斯浓度 14%），根据 GB21522—2008《煤层气(煤矿瓦斯)排放标准(暂行)》规定，矿井瓦斯可进行综合利用。

②利用瓦斯发电

矿井瓦斯最大年抽放纯量 $15.4\times 10^6\text{m}^3$ ，考虑用于瓦斯发电。瓦斯发电工艺流程见图 13—1。

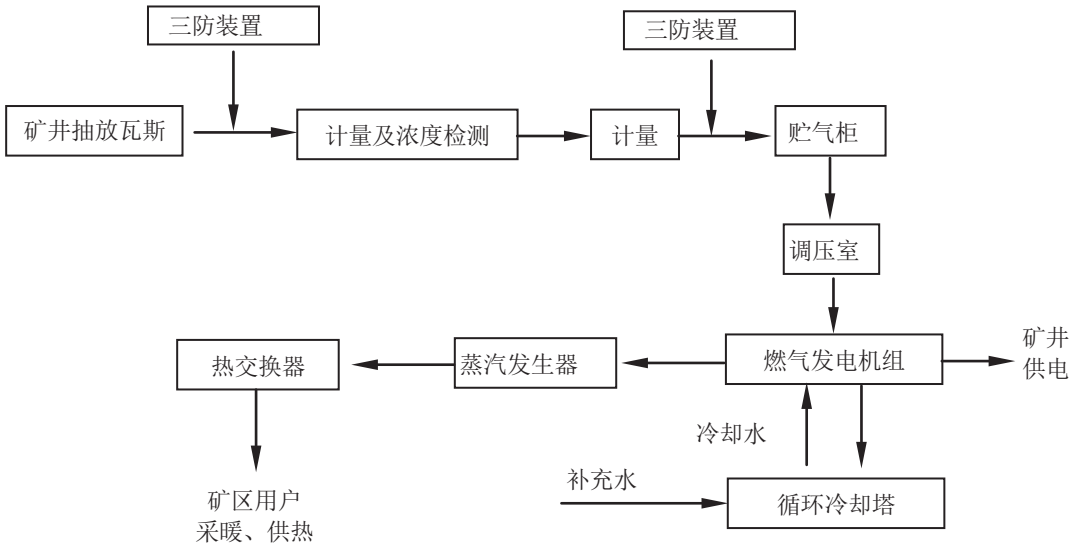


图 13—1 矿井瓦斯发电工艺流程图

瓦斯抽放站的瓦斯首先进入缓冲储气罐，瓦斯气体经除尘、脱硫、除水处理后，进储气罐稳压，稳压后进入燃气发电机组进行发电，冷却水在发动机内部冷却高温件后，经过高低温换热器与冷却塔中的水换热冷却。所发电力供应矿井和附近居民，余热供应矿井供热、采暖。

根据猴子田煤矿预计瓦斯抽放量，矿井瓦斯抽放稳定后，可建装机总容量为 6000kW 的瓦斯发电站，在矿井初步设计中已在瓦斯抽采及利用场地预留瓦斯发电场地，地形坡度较缓，有利于平面布置。

本矿瓦斯发电站所需投资约 1000 万元，年发电量约为 4320 万 kw.h，按 0.31 元/kw.h 计算，电费收入可达 1339.2 万元。因此，利用瓦斯发电

具有良好的经济效益。同时瓦斯气综合利用后折算为标准煤 3558t/a，按温室效应折算 CO₂ 当量，减排 CO₂ 约为 4.27 万吨，具有一定的环境效益。本矿通过瓦斯气发电、余热锅炉供热，可综合利用纯瓦斯 14.26×10⁶m³/a，占纯瓦斯抽放量的 92.6%，能够满足《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》中 2010 年实现瓦斯综合利用率达到 90%以上的要求。

13.1.3 煤矸石的综合利用

(1)煤矸石的工业及化学成分分析

评价利用中渝煤矿煤矸石成分分析结果，类比确定猴子田煤矿煤矸石的工业、化学成分检测结果见表 13—2、表 13—3。

表 13—2 煤矸石工业成分分析

成分	M _{ad} (%)	A _d (%)	V _d (%)	F _{cd} (%)	S _{t, d} (%)	Q _{b, d} (MJ/kg)
中渝煤矿煤矸石	3.20	66.42	13.46	20.12	5.55	11.62

表 13—3 煤矸石化学成分分析(单位: %)

成分	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO	SO ₃	K ₂ O	Na ₂ O	P ₂ O ₅	TiO ₂
中渝煤矿矸石	48.87	24.05	14.36	1.03	1.03	1.49	2.16	1.56	0.20	4.14

(2)煤矸石的综合利用方法

根据煤矸石的热值不同、煤中含碳量的不同，煤矸石的综合利用途径见图 13—2。

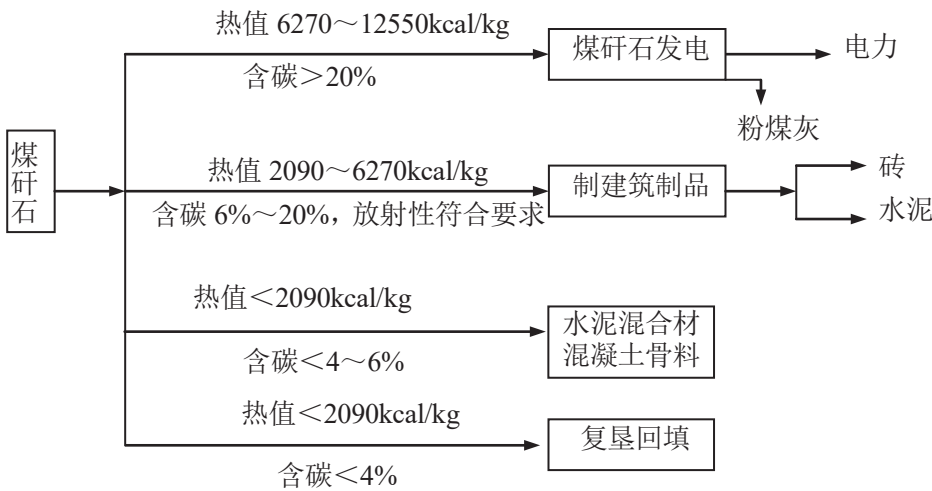


图 13—2 煤矸石利用途径

目前，煤矸石制砖得到了广泛的推广，已有成熟的技术支持，国家鼓励发展煤矸石制建筑材料，《烧结多孔砖》（GB13544-2000）对于煤矸石制砖有明确要求，煤矸石生产煤矸石砖，其成份应符合表 13—4 规定。

表 13—4 煤矸石制砖化学成分表

化学成分	SiO ₂ (%)	Al ₂ O ₃ (%)	Fe ₂ O ₃ (%)	CaO (%)	MgO (%)	SO ₃ (%)
含量要求	50~70	10~30	2~8	<2	<3	<1

根据类比煤矸石的化学成分分析，煤矸石化学成分含量基本符合煤矸石制砖的要求，通过适当配比对成品砖质量无影响。因此，环评认为本矿井煤矸石适合生产矸石砖。

鉴于矿井煤矸石仍有一定发热量，为回收煤炭资源，矿井已与贵州金海波煤矸石回收利用有限公司签定了煤矿矸石处理协议（贵州金海波煤矸石回收利用有限公司统一社会信用代码：91520203MA6EE1KU21）位于六枝特区中寨乡中寨村，业务范围为煤矸石、煤炭加工销售，年洗选 60 万吨煤矸石，其环评已通过六特环评审[2018]18 号文批复）。本项目煤矸石产生量 5.4 万 t/a，贵州金海波煤矸石回收利用有限公司煤矸石洗选厂回收煤炭资源后的洗选矸石用于六枝特区顺源砖厂制砖，落实了本项目的煤矸石综合利用途径。

13.2 清洁生产评价

13.2.1 清洁生产指标与清洁生产评价

(1)清洁生产指标体系

2019 年 8 月 28 日，中华人民共和国国家发展和改革委员会、生态环境部、工业和信息化部联合发布了《煤炭采选业清洁生产评价指标体系》。《煤炭采选业清洁生产评价指标体系》规定了煤炭采选企业清洁生产的一般要求，将清洁生产指标分为五类，即生产工艺与装备指标、资源能源消耗指标、资源综合利用指标、生态环境指标及清洁生产管理指标。根据清洁生产的原则要求和指标的可度量性，将评价指标分为定量指标和定性指标两种。定量指标选取了有关清洁生产最终目标的指标，综合考评企业实施清洁生产的状况和企业清洁生产程度，定性指标用于考核企业对有关政策法规的符合性及其清洁生产工作实施情况。

本指标体系采用限定指标和指标分级加权评价相结合的方法，在限定性指标达标的基础上，采用指标分级加权评价方法，计算行业清洁生产综合评价指数。对煤炭采选业企业清洁生产水平的评价，是以其清洁

生产综合评价指数为依据，对达到一定综合评价指数的企业，分别评定为Ⅰ级“国际清洁生产领先水平”(Y_I≥85，限定性指标全部满足Ⅰ级基准值要求)、Ⅱ级“国内清洁生产先进水平”(Y_{II}≥85，限定性指标全部满足Ⅱ级基准值要求及以上)和Ⅲ级“国内清洁生产一般水平”(Y_{III}=100，限定性指标全部满足Ⅲ级基准值要求及以上)。当现有企业相关指标不满足Ⅲ级限定性指标要求或综合评价指数得分 Y_{III}<100 分时，表明企业未达到清洁生产要求。

(2)清洁生产指标分析

煤炭采选企业评价指标项目、权重及基准值(井工开采)见表 13—5。

表 13—5 煤炭采选企业评价指标项目、权重及基准值(井工开采)

序号	一级指标	一级指标权重值	二级指标		单位	二级指标权重值	I 级基准值	II 级基准值	III级基准值
1	(一) 生产工艺及装备指标	0.25	煤矿机械化掘进比例*		%	0.08	≥90	≥85	≥80
2			煤矿机械化采煤比例*		%	0.08	≥95	≥90	≥85
3			井下煤炭输送工艺及装备		—	0.04	长距离井下至井口带式输送机连续运输；立井采用机车牵引矿车运输	采区采用带式输送机，井下大巷采用机车牵引矿车运输	采用以矿车为主的运输方式
4			井巷支护工艺		—	0.04	井筒岩巷光爆锚喷、锚杆、锚索等支护技术；煤巷采用锚网喷或锚网、锚索支护；斜井明槽开挖段及井筒采用砌壁支护	大部分井筒岩巷和大巷采用光爆锚喷、锚杆、锚索等支护技术；部分井筒及大巷采取砌壁支护，采区巷道采用锚杆、锚索、网喷支护或金属棚支护	
5			采空区处理(防灾)		—	0.08	对于重要含水层通过充填开采或离层注浆等措施进行保护，并取得较好效果(防火、冲击地压)	顶板垮落法管理采空区，对于重要的含水层通过充填开采或离层注浆等措施进行保护，并取得一般效果	
6			贮煤设施工艺及装备		—	0.08	原煤进筒仓或全封闭的贮煤场	贮煤场设有挡风抑尘设施和洒水喷淋装置，上层有棚顶或苫盖	
7			原煤入选率		%	0.1	100	≥90	≥80
8			原煤运输	矿井型选煤厂	—	0.08	由封闭皮带运输机将原煤直接运进矿井选煤厂全封闭的贮煤设施		由箱车或矿车将原煤运进矿井选煤厂全面防尘的贮煤设施
				群矿(中心)选煤厂	—		由铁路专用线将原煤运进选煤厂，采用翻车机的贮煤设施，运煤专用道路必须硬化	由箱式或自卸式货运汽车将原煤运进选煤厂的贮煤设施，运煤专用道路必须硬化	由汽车加遮盖将原煤运进选煤厂的贮煤设施；运煤专用道路必须硬化
9			粉尘控制		—	0.1	原煤分级筛、破碎机等干法及相关转载环节全部封闭作业，并设有集尘系统，车间有机械通风措施	分级筛及相关转载环节设集尘罩，带式输送机设喷雾除尘系统	破碎机、带式输送机、转载点等设喷雾降尘系统
10			产 品 储 运 方式	精煤、中煤	—	0.06	存于封闭的储存设施。运输有铁路专用线及铁路快速装车系统	存于半封闭且配有洒水喷淋装置的储存场。运输有铁路专用线、铁路快速装车系统，汽车公路外运采用全封闭车厢	
				煤矸石、煤泥	—	0.06	首先考虑综合利用，不能利用的暂时存于封闭或半封闭的储存设施，地面不设立永久矸石山，煤矸石、煤泥外运采用全封闭车厢		
11			选煤工艺装备		—	0.08	采用先进的选煤工艺和设备，实现数量、质量自动监测控制和信息化管理	采用成熟选煤工艺和设备，实现单元作业操作程序自动化，设有全过程自动控制手段	
12			煤泥水管理		—	0.06	洗水一级闭路循环、煤泥全部利用或无害化处置		

13			矿井瓦斯抽采要求	—	0.06	符合《煤矿瓦斯抽采达标暂行规定》等相关要求			
14	(二) 资源能 源消耗 指标	0.20	采区回采率*		—	0.3	满足《生产煤矿回采率管理暂行规定》的要求		
15			原煤生产综合能耗*		kgce/t	0.15	GB29444先进值要求	GB29444准入值要求	GB29444限定值要求
16			原煤生产电耗		kWh/t	0.15	≤18	≤22	≤25
17			原煤生产水耗		m³/t	0.15	≤0.1	≤0.2	≤0.3
18			选煤吨煤电耗	动力煤 炼焦煤	kWh/t kWh/t	0.15	按 GB 29446 先进值要求	按 GB 29446 准入值要求	按 GB 29446 限定值要求
19			单位入选原煤取水量		m³/t				
20	(三) 资源综 合利用 指标	0.15	煤矸石综合利用率*		%	0.3	≥85	≥80	≥75
21			矿井水利 利用率*	水资源短缺区	%	0.3	≥95	≥90	≥85
				一般水资源矿区			≥85	≥75	≥70
				水资源丰富矿区			≥70	≥65	≥60
22	生活污水综合利用率		%	0.2	100	≥95	≥90		
23			高瓦斯矿井当年抽采瓦斯利用率		%	0.2	≥85	≥70	≥60
24	(四) 生态环 境指标	0.15	煤矸石、煤泥、粉煤灰安全处置率		%	0.15	100	100	100
25			停用矸石场地覆土绿化率		%	0.15	100	≥90	≥80
26			污染物排放总量符合率*		%	0.2	100	100	100
27			沉陷区治理率		%	0.15	90	80	70
28			塌陷稳定后土地复垦率*		%	0.2	≥80	≥75	≥70
29			工业广场绿化率		%	0.15	≥30	≥25	≥20
30	(五) 清洁生 产管理 指标	0.25	环境法律法规标准政策符合性*		0.15	符合国家、地方和行业有关法律、法规、规范、产业政策、技术标准要求，污染物排放达到国家、地方和行业排放标准、满足污染物总量控制和排污许可证管理要求。建设项目环保手续齐全，严格执行国家关于煤矿生产能力管理、淘汰落后产能的相关政策措施			
31			清洁生产管理		0.15	建有清洁生产的领导机构，各单位及主管人员职责分工明确；有健全的清洁生产管理制度和奖励管理办法，有执行情况检查记录；制定有清洁生产工作规划及年度工作计划，对规划、计划提出的目标、指标、清洁生产方案认真组织落实；资源、能源、环保设施运行统计台账齐全；建立环境突发事件应急预案(预案通过环保部门备案)并定期演练。按行业无组织排放监管的相关政策要求，加强对无组织排放的防控措施，减少无组织排放			
32			清洁生产审核		0.05	按照国家和地方要求，定期开展清洁生产审核			
33			固体废物处置		0.05	按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《煤矸石综合利用管理办法》的有关要求，建立完善的标识、申报登记、源头分类、应急预案等管理制度，制定合理的煤矸石综合利用方案及安全处置措施			
34			宣传培训		0.1	制定有绿色低碳宣传和节能环保培训年度计划，并付诸实施；在国家规定的重要节能环保日(周)开展宣传活动；每年开展节能环保专业培训不少于2次，所有在岗人员进行过岗前培训，有岗位培训记录	定期开展绿色低碳宣传，在国家规定的重要节能环保日(周)开展宣传活动；每年开展节能环保专业培训不少于1次，主要岗位人员进行过岗前培训，有培训记录	定期开展绿色低碳宣传，在国家规定的重要节能环保日(周)开展宣传活动，每年开展节能环保专业培训不少于1次	
35			建立健全环境管理		0.05	建有GB/T 24001环境管理体系，并取得认证，能有效运行；全部完成年度环境目标、指标和环境管理方案，并达到环境持续改进的要求；环境管理手册、程序文件及作业文件齐备、有效	建有GB/T 24001环境管理体系，并能有效运行；完成年度环境目标、指标和环境管理方案≥80%，达到环境持续改进的要求；环境管理手册、程序文件及作业文件齐备、有效	建有GB/T 24001环境管理体系，并能有效运行；完成年度环境目标、指标和环境管理方案≥60%，部分达到环境持续改进的要求；环境管理手册、程序文件及作业文件齐备	
36			管理机构及环境管理制度		0.1	设有独立的节能环保管理职能部门，配有专职管理人员，环境管理制度健全、完善，并纳入日常管理			
37			排污口规范化管理*		0.1	排污口设置符合《排污口规范化整治技术要求(试行)》相关要求			
38	(五) 清洁生 产管理	0.25	生态环境管理规划		0.1	制定有完整的矿区生产期和服务期满时的矿山生态环境修复计划、合理可行的	制定有完整的矿区生产期和服务期满时的矿山生态环境	制定有较完整的矿区生产期和服务期满时的矿山生	

指标				节能环保近、远期规划,包括煤矸石、煤泥、矿井水、瓦斯气处置及综合利用、矿山生态恢复及闭矿后的恢复措施计划	修复计划、节能环保近期规划、节能环保近期规划和远期规划或企业相关规划中节能环保篇章
39		环境信息公开	0.15	按照有关要求公开环境相关信息,按照HJ 617 编写企业环境报告书	

注: 1、带*的指标为限定性指标。
2、水资源短缺矿区, 指矿井涌水量 $\leq 60 \text{ m}^3/\text{h}$; 一般水资源矿区, 指矿井涌水量 $60\sim 300 \text{ m}^3/\text{h}$; 水资源丰富矿区, 指矿井涌水量 $\geq 300 \text{ m}^3/\text{h}$ (矿井涌水量一般指正常涌水量)

(3)本项目清洁生产评价

①本项目清洁生产评价指标评分

《煤炭采选业清洁生产评价指标体系》与本项目对比情况及本项目各级指标得分见表 13—6。

表 13—6 本项目各级指标得分 (井工开采)

序号	一级指标	一级指标权重值	二级指标	单位	二级指标权重值	本项目实际情况	基准值等级	本项目函数值 $Y_{gk}(x_{ij})$	本项目二级指标得分	本项目一级指标得分	
1	(一) 生产工艺及装备指标	0.25	煤矿机械化掘进比例*	/	0.11**	2个综掘面,1个炮掘面	低于Ⅲ级	0	0	22.75	
2			煤矿机械化采煤比例*	/	0.11**	1个综采面	Ⅰ级	100	11		
3			井下煤炭输送工艺及设备	/	0.05**	长距离带式输送机连续运输	Ⅰ级	100	5		
4			井巷支护工艺	/	0.05**	采用锚网喷或锚网喷+锚索支护	Ⅱ级	100	5		
5			采空区处理(防灾)	/	0.11**	顶板垮落法管理采空区	Ⅱ级	100	11		
6			贮煤设施工艺及装备	/	0.11**	全封闭棚架储煤场及洒水防尘	Ⅰ级	100	11		
7			原煤运输	洗煤厂	/	0.11**	汽车加遮盖运输	Ⅲ级	100		11
8			粉尘控制	/	0.13**	筛分设置密闭罩及喷雾洒水措施,运煤皮带采用封闭结构及喷雾除尘系统	Ⅱ级	100	13		
9			产品储运	精煤、中煤	/	0.08**	全封闭式储煤场,外运加盖篷布	Ⅲ级	100		8
10			方式	煤矸石、煤泥	/	0.08**	煤矸石综合利用,煤泥外售	Ⅲ级	100		8
11			矿井瓦斯抽采要求	/	0.08**	建有瓦斯抽放站,符合《煤矿瓦斯抽采达标暂行规定》等要求	Ⅰ级	100	8		
12	(二) 资源能源消耗指标	0.20	采区回采率*	/	0.4**	满足要求	Ⅰ级	100	40	20	
13	原煤生产综合能耗*		kgce/t	0.2**	2.41	Ⅰ级	100	20			
14	原煤生产电耗		kWh/t	0.2**	20.5	Ⅱ级	100	20			
15	原煤生产水耗		m ³ /t	0.2**	0.12	Ⅱ级	100	20			
16	(三) 资源综合利用指标	0.15	煤矸石综合利用率*	%	0.3	100	Ⅰ级	100	30	7.5	
17	矿井水利用率*		%	0.3	40.2	低于Ⅲ级	0	0			
18	生活污水综合利用率		%	0.2	39.2	低于Ⅲ级	0	0			
19	高瓦斯矿井当年抽采瓦斯利用率		%	0.2	92.6	Ⅰ级	100	20			
20	(四) 生态环境指标	0.15	煤矸石、煤泥、粉煤灰安全处置率	%	0.15	100	Ⅰ级	100	15	15	
21			停用矸石场地覆土绿化率	%	0.15	90	Ⅱ级	100	15		
22			污染物排放总量符合率*	%	0.2	100	Ⅰ级	100	20		
23			沉陷区治理率	%	0.15	80	Ⅱ级	100	15		
24			塌陷稳定后土地复垦率*	%	0.2	80	Ⅰ级	100	20		
25			工业广场绿化率	%	0.15	20	Ⅲ级	100	15		
26	(五) 清洁生产管理指标	0.25	环境法律法规标准政策符合性*		0.15	符合	Ⅱ级	100	15	25	
27			清洁生产管理		0.15	按要求建立	Ⅲ级	100	15		
28			清洁生产审核		0.05	按要求开展	Ⅲ级	100	5		
29			固体废物处置		0.05	按要求建立	Ⅱ级	100	5		
30			宣传培训		0.1	按要求开展	Ⅲ级	100	10		
31			建立健全环境管理		0.05	按要求建立	Ⅲ级	100	5		
32			管理机构及环境管理制度		0.10	按要求建立	Ⅲ级	100	10		
33			排污口规范化管理*		0.10	按规范建设	Ⅱ级	100	10		
34			生态环境管理规划		0.10	按要求指定	Ⅲ级	100	10		

35		环境信息公开	0.15	按要求开展	III级	100	15	
注：1、带* 的指标为限定性指标。 2、带**的二级指标权重值为调整后的权重值，调整计算公式为： $\omega'_{ij} = \omega_{ij} [w_i / \sum_{j=1}^{n_i} \omega_{ij}]$ 式中： ω'_{ij} -为调整后的二级指标项分权重值； ω_{ij} -为原二级指标分权重值； w_i -为第i项一级指标的权重值； ω_{ij} -为实际参与考核的属于该一级指标项下的二级指标得分权重值；i—为一级指标项数，i=1.....m；j—为二级指标项数，j=1.....ni。								

②本项目清洁生产水平综合评价指数

综合评价指数的计算公式为：

$$Y_{gk} = \sum_{i=1}^m (W_i \sum_{j=1}^{n_i} W_{ij} Y_{gk}(x_{ij}))$$

式中： w_i 为第 i 个一级指标的权重， ω_{ij} 为第 i 个一级指标下的第 j 个二级指标的权重，其中，m 为一级指标的个数， n_i 为第 i 个一级指标下二级指标的个数。另外， Y_{g1} 等同于 Y_I ， Y_{g2} 等同于 Y_{II} ， Y_{g3} 等同于 Y_{III} 。

本项目限定性指标矿井水利用率未满足III级及以上基准值要求，其综合评价指数为：

$$Y_{g3} = Y_{III} = 22.75 + 20 + 7.5 + 15 + 25 = 90.25 < 100$$

根据煤炭采选企业不同等级清洁生产水平综合评价指数判定标准，本项目未达到III级“国内清洁生产一般水平”。

13.2.2 本项目清洁生产改进建议

猴子田煤矿进一步提高清洁生产水平的途径：

(1)改进工艺，进一步提高提高综合机械化掘进比例。

(2)进一步提高矿井水、生活污水回用率。

(3)加强环境管理是提高矿井清洁生产水平的必由之路，矿井在建设和运营中，必须按照《煤炭采选业清洁生产评价指标体系》中（五、清洁生产管理）的相关要求加强矿井的环境管理体系建设，达到“国内清洁生产一般水平”，努力达到清洁生产更高水平。

13.3 污染物达标排放与总量控制

13.3.1 污染物排放达标分析

(1)储煤场和临时矸石周转场采用棚架式全封闭结构和喷雾洒水防尘措施、原煤运输走廊运输采取封闭措施、振动筛设置密闭罩和喷雾洒水

防尘措施、装车点设喷雾降尘装置等降尘措施的情况下，无组织排放粉尘达到《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426—2006）中表 5 要求。

(2)矿井水处理站采用“调节+中和+曝气+混凝沉淀+过滤(锰砂滤料)+煤泥压滤+部分消毒”工艺处理矿井水，经处理后矿井水部分复用，剩余部分处理达标后排放；经处理后的矿井水中 pH、SS、COD、Mn、石油类污染物浓度满足《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426—2006）(其中 Fe 达到《贵州省环境污染物排放标准》（DB52/864—2022）要求。

(3)生活污水经现有生活污水处理站及新建的地理式一体化除磷脱氮的污水处理设施处理，经处理达到《污水综合排放标准》（GB8978—1996）一级标准，消毒后部分回用于地面生产系统防尘用水、绿化、浇洒道路防尘用水，剩余部分处理达标后排放。生活污水经处理后可满足《污水综合排放标准》（GB8978—1996）一级标准。

(4)本项目矸石排放符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599—2020）和《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426—2006）中有关规定。

本工程“三废”排放完全能满足达标排放的要求。

13.3.2 污染物总量控制原则和控制目标

污染物总量控制是在当地环境功能区划和环境功能要求的基础上，结合当地污染源分布和总体排污水平，将各企业污染物允许排放总量合理分析，以维持经济、环境的合理有序发展。

本项目采用目标总量控制，根据评价单位提出的污染物排放总量指标计算值经审查后，将由贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿申请，经六盘水市生态环境局批复后下达总量控制指标，业主必须按照批复的总量指标，采取相应的环保措施，保证污染物总量控制目标的实现。

13.3.3 本项目污染物排放总量指标计算值

(1)兼并重组后六枝特区关寨镇猴子田煤矿污染物排放总量 COD8.22t/a、NH₃-N0.29t/a。

(2)原猴子田煤矿环评批复的排污总量 COD5.51t/a、NH₃-N0.39t/a。

(3)兼并重组后六枝特区关寨镇猴子田煤矿开采时需另行申请排污总量 COD2.71 t/a。

第十四章 环境经济损益分析

14.1 环境保护工程投资分析

猴子田煤矿环境保护工程包括水污染控制工程、大气污染控制工程、噪声污染控制工程、固体废物处置、塌陷区综合整治、矿区绿化、环境监测及建设期污染防治等。本项目环境保护投资估算结果见表 14—1。

表 14—1 项目环保投资估算表

序号	环保工程项目	投资（万元）	备 注
一	矿井		
1	矿井水处理站（含场内输送管道和原有处理系统煤泥压滤机）	300	评价增列措施
2	生活污水处理站（含生活污水收集管道）	20	评价增列措施
3	矿井水事故水池、排放水池	50	评价增列措施
4	储煤场、临时矸石周转场全封闭棚架结构及洒水防尘措施	100	评价增列措施
5	工业场地淋滤水收集边沟、淋滤水池、洗车池及回用系统	10	评价增列措施
6	场内皮带输送走廊采取密闭措施，振动筛设置密闭罩及洒水防尘系统	60	评价增列措施
7	煤矸石转运场挡矸坝、截洪沟、排水涵洞、淋溶水收集处理池、排污管道、排水泵	150	评价增列措施
8	生活垃圾收集点	2	评价增列措施
9	噪声控制	20	
10	危废暂存间	5	评价增列措施
11	绿化	15	
12	工业场地等硬化 50 万元	0	已列入主体工程投资
13	废水在线监测	20	评价增列措施
14	全井田耕地整治与复垦费 150.98 万元	0	评价增列措施，逐年列支
15	全井田林地整治与生态恢复费 19.8 万元	0	
16	一采区搬迁费用 540 万元	0	已列入主体工程投资
17	原有矸石堆场复垦费	40	评价增列措施
二	预备费	63.4	按 8%计取
合计		855.4	

本项目的环保投资 855.4 万元，占总投资的 4.0%。

14.2 环境经济损益分析方法

环境经济损益分析是建设项目环境影响评价的一个重要组成部分，是综合评价、判断建设项目的环保投资是否能够补偿或多程度上补偿了由于污染造成环境损失的重要依据。环境经济损益分析除了需计算用于治理、控制污染所需的投资和费用外，还要同时核算可能收到的环境经济效益、社会环境效益和环境污染损失。本评价采用指标计算法，通过费用与效益比较，用环境年净效益及环境效益与污染控制费用比来进行分析。

14.3 指标计算法

把建设项目的环境经济损益分解成环保费用指标、污染损失指标和环境效益指标，再按完整的指标体系逐项进行计算，然后通过环境经济损益静态分析和社会环境效益分析，全面衡量建设项目环保投资所能收到的环境经济效益是否合理。

(1) 环保费用指标

① 治理控制费 C_l （以每年发生等费用计算）

$$C_l = (C_{l-1} - C_t) \times \frac{r(1+r)^t}{(1+r)^{t+1} - 1} + C_{l-2}$$

式中： C_{l-1} ——环保投资费用； C_{l-2} ——运行费用；

C_t ——固定资产残值； t ——服务年限； r ——一年贴现率

本项目环保投资费用 855.4 万元，固定资产残值估算为 80 万元，运行费用 30 万元/年，服务年限为 37.6 年，年贴现率为 7.344%，计算治理控制费 C_l 为 86.7 万元/年。

② 辅助费用 C_2

$$C_2 = U + V + W$$

式中： U ——管理费； V ——科研、咨询费； W ——监测等费用
本项目辅助费用 C_2 估算约 30 万元/年。

③ 环保费用指标 C

$$C = C_l + C_2$$

环保费用 C 为 116.7 万元/年。

(2) 经治理后的污染损失

① 资源和能源流失的损失 L_l

$$L_l = \sum_{i=1}^n Q_i P_i$$

式中： Q_i ——污染物排放总量， i ——排放物的种类，

P_i ——排放物按产品计算的不变价格

根据项目水资源及固体废物的流失估算出项目资源和能源流失的损

失 L_1 约为 3.8 万元/年。

②环保税支出 L_2

$$L_2 = \sum_{i=1}^n H_i$$

式中： H_i ——为直接向环境排放污染物应缴纳的环保税； i ——应税污染物种类，分为大气污染物、水污染物、固体废物和噪声污染 4 类。

根据本项目排放污染物情况，估算出项目环保税支出 L_2 约为 1.8 万元/年。

③污染损失指标 L

$$L = L_1 + L_2$$

污染损失指标 L 约为 5.6 万元/年。

(3)环境效益指标

①直接经济效益 R_1

$$R_1 = \sum_{i=1}^n N_i + \sum_{j=1}^n M_j + \sum_{k=1}^n S_k$$

式中： N_i ——大气资源利用的经济效益； M_j ——水资源利用的经济效益；

S_k ——固体废物综合利用的经济效益；

i 、 j 、 k ——分别为大气资源、水资源和固体废物的种类。

根据本项目水资源、大气资源及固体废物综合回收利用情况估算出项目直接经济效益 R_1 为 9.5 万元/年。

②间接经济效益 R_2

$$R_2 = \sum_{i=1}^n J_i + \sum_{j=1}^n K_j + \sum_{k=1}^n Z_k$$

式中： J_i ——控制污染后减少的对环境影响支出；

K_j ——控制污染后减少的对人体健康支出；

Z_k ——控制污染后减少的环保税支出；

i 、 j 、 k ——分别为减少环境影响、人体健康及环保税支出种类

控制污染后减少的对环境影响支出约 10.5 万元/年，控制污染后减

少的对人体健康支出 8.5 万元/年左右，控制污染后减少的环保税支出 104.9 万元/年。故间接经济效益 R_2 约为 123.9 万元/年。

③环境经济效益指标 R

$$R = R_1 + R_2$$

环境经济效益指标 R 计算值为 133.4 万元/年。

(4)环境年净效益 P

$$P = R - C - L$$

环境年净效益 P 为 11.1 万元/年。

(5)环境效益与污染控制费用比 B

$$B = (R - L) : C$$

环境效益与污染控制费用比 B 为 1.09。

14.4 经济损益分析结论

通过指标计算法对环境经济损益进行分析表明：在严格按照本报告提出的环境污染治理措施进行环境投入和严格环境管理的前提下，贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿（兼并重组）项目建成投产后环境年净效益 11.1 万元，环境效益与污染控制费用比为 $1.09 > 1$ ，说明本项目建设在环境经济上是可行的。

第十五章 环境管理与环境保护措施监督

15.1 建设期环境管理和环境监理

15.1.1 环境管理与环境监理的目的和意义

猴子田煤矿属于煤炭工业企业，矿井建成后，应按照国家环保政策，建立环境管理制度，治理污染源，减少污染物的排放，以最大限度减少煤矿开采对环境的负面影响。同时，采用先进的清洁开采技术，积极开辟煤矸石综合利用、矿井水回用、矿井水净化等废弃物资源化的有效途径，积极治理矿井开采过程中产生的地表沉陷，高度重视生态环境保护，力求矿区环境与矿区生产协调发展。

企业应建立并运行 GB/T 24001 环境管理体系，提高企业整体素质，应制订相应环境方针，明确企业的环境目标和各项污染物排放指标，并落实各项环境管理措施。树立企业形象，加强企业在煤炭行业的竞争力，减少由于污染事故或违反环保法律、法规造成的环境风险，减少企业的经济损失，实现矿井经济效益和环境效益的统一。

为了贯彻执行中华人民共和国环境保护的有关法律、法规，全面落实国务院关于环境保护若干问题的决定的有关规定，避免猴子田煤矿施工期对周围环境产生的影响，在矿井兼并重组施工期间，应根据环境保护设计要求，开展施工期环境监理工作，确保环境保护设施高质量的施工，并及时处理和解决临时出现的环境问题。

15.1.2 施工期环境工程监理计划及内容

(1)环境监理机构对施工期环境保护工作全面负责，履行施工期各阶段环境监理职责。

(2)对施工队伍实行职责管理，要求施工队伍文明施工，并做好监督、检查和教育工作的。

(3)按照生态环境主管部门的要求和本报告书中有关施工期环境保护对策措施对施工程序和场地布置实施统一安排。

(4)监督承包商对环保合同条款的执行情况，并负责解释环保条款，

对重大环境问题提出处理意见和报告。

(5)发现并掌握工程施工中的环境问题，对监测结果进行分析研究，并提出环境保护改进方案。

(6)每日对现场出现的环境问题及处理结果做出记录，每月向环境管理机构提交月报表，并根据积累的有关资料整理环境监理档案。每半年提交一份环境监理评估报告。

(7)全面检查各施工单位负责的料场、渣场等的处理、恢复情况，主要包括边坡稳定、绿化率等，尽量减少工程施工给环境带来的不利影响。

(8)监督施工单位是否合理布置施工场内的机械和设备，确保施工噪声不扰民。

(9)环境监理机构应由业主单位和生态环境主管部门协商确定。

项目施工期环境工程监理的主要内容见表 15—1。

表 15—1 施工期环境工程监理一览表

环境要素	监理内容及要求
大气环境	工业场地围墙、地面硬化与绿化应在施工期进行
	工业场地储煤场及临时矸石周转场采用棚架式全封闭结构和洒水防尘系统
	施工期间对施工扬尘采取洒水防尘措施
	场地建筑垃圾及多余弃土及时清运、转运，对场地及进出口定期洒水抑尘、清扫，保持整洁干净
	建筑工地按有关规定进行围挡
声环境	对操作高噪声源的工人采取防护措施
	将投标方的低噪声施工设备和技术作为中标内容，尽量采用低噪声设备
	施工单位开工 15 日前，携带施工资料到环保部门申报《建设施工环保审批表》，经批准后方可施工
	禁止在 12:00~14:30、22:00~6:00 进行产生噪声污染的施工作业
	监理要求：施工场界噪声达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523—2011)
水环境	对施工期间的高噪声设备进行相应的吸声、隔声处理，减轻对声环境的影响
	建设期施工废水及矿井涌水经现有矿井水处理站处理达标后回用，多余的达标排放，建设期生活污水经现有生活污水处理站处理后回用或达标排放。
	提前建设工业场地淋滤水收集系统，将淋滤水收集沉淀后引入矿井水处理站
	施工场地四周设排水沟，减少地表径流冲刷施工场地
固体废物	提前建设煤矸石转运场拦矸坝、排水涵洞、淋溶水收集沉淀池及排污管道，将淋溶水引入矿井水处理站处理，以确保矸石堆存不对环境造成污染影响，同时应积极开展煤矸石综合利用，减少煤矸石堆存对环境的影响。
	施工中水泥包装袋、设备包装箱回收利用，装修油漆、涂料容器定点堆放，厂家回收
	施工人员生活垃圾是否集中收集到环卫部门指定地点堆存
生态环境	水土流失监测、水土流失防治措施、截排水措施是否落实
	临时弃渣必须设置临时排水沟和临时土袋挡土墙
	绿化面积是否达到规定要求

15.2 环境管理机构及主要内容

15.2.1 环境管理机构及职责

(1)设置环境保护专职管理机构，配备3~5名专职环保管理人员，在分管环保工作的副总领导下，负责全矿的环境管理，检查和解决环保工作中存在的问题。

(2)按照国家的环保政策，建立环境管理制度，治理污染源，减少污染物的排放，以最大限度减少煤矿开采对环境的负面影响。

(3)积极开辟煤矸石综合利用、矿井水回用、矿井水净化等废弃物资源化的有效途径，积极治理矿井开采过程中产生的地表沉陷，高度重视生态环境保护，力求矿区环境与矿区生产协调发展。

(4)落实各项环境管理措施。减少由于污染事故或违反环保法律、法规造成的环境风险，实现矿井经济效益和环境效益的统一。

15.2.2 环境管理主要内容

①制定全矿的环境保护规章制度，包括以下要点：

各部门、车间环境保护管理职责条例；环保设施及污染物排放管理及监督办法；环境及污染源监测及统计；环保工作目标定量考核制度。

②根据政府及环保部门提出的环境保护要求（如总量控制指标、达标排放等），制定企业实施计划，检查和监督各环节的环保责任制执行情况，做好矿井污染物控制，确保环保设施正常运行，做好场区绿化工作。

③建立污染源档案，定期统计矿井污染物产生及排放情况，污染防治及综合利用情况，按排污申报制度规定，定期上报当地环保行政部门。

④提出防治地下水、土壤污染的环境管理体系，包括环境监测方案并向当地生态环境主管部门报告。

⑤制定可行的应急计划，以确保生产事故或污染治理设施出现故障时不对环境造成严重的污染影响。

⑥开展环保教育和专业培训，提高矿井员工的环保素质，组织开展环保研究和学术交流，推广并应用先进环保技术。

15.3 环保措施监督工作

本项目环保设施监督工作，是确保建设工程环境保护与主体工程

“三同时”的一项重要工作。

(1)猴子田煤矿环境保护措施一览表见表 15—2。

表 15—2 猴子田煤矿环境保护措施一览表

序号	污染源分类	环保措施	备注
一 水 污 染 源	1、井下排水	矿井水处理站采用“调节+中和+曝气+混凝沉淀+过滤(锰砂滤料)+煤泥压滤+部分消毒”处理工艺,处理达到《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426—2006)(其中 Fe 达到《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864—2022))以及井下消防洒水水质标准,一部分消毒后回用于井下生产防尘洒水、瓦斯抽放站冷却用水补充水、车辆轮胎冲洗补充水,其余进入排放水池后排入花得河,矿井水处理站总规模为 4800m ³ /d。	评 价 建 议 措施
	2、工业场地生活污水	采用现有生活污水处理站(调节+水解酸化+接触氧化+沉淀+过滤)及新建一套地埋式一体化除磷脱氮污水处理设施,处理达到《污水综合排放标准》(GB8978—1996)一级标准,消毒后回用于地面生产系统防尘用水、绿化、浇洒道路防尘用水等,其余进入排放水池排入花得河,生活污水处理站总规模 192m ³ /d。	
	3、食堂污水	隔油处理后入生活污水处理站	补充措施
	4、机修废水	机修废水隔油后引入生活污水处理站	补充措施
	5、排水口排水池	处理达标的矿井水、生活污水进入排放水池后排入花得河	补充措施
	6、工业场地淋滤水	修建淋滤水收集边沟及淋滤水收集池,收集沉淀后引入矿井水处理站处理	补充措施
	7、煤矸石转运场淋溶水	设置煤矸石转运场坝下淋滤水收集沉淀池,收集沉淀后引入矿井水处理站处理	补充措施
	8、事故水池	矿井水处理站检修时,矿井水暂存	补充措施
	9、爆破材料库值班人员生活污水	采用旱厕收集后作农肥,不外排	补充措施
	10、车辆轮胎冲洗水	设置沉淀池收集沉淀后引入矿井水处理站处理后循环使用	补充措施
二 空 气 污 染 源	1、储煤场粉尘	采用棚架式全封闭结构及洒水防尘措施	部分补充措施
	2、胶带输送机	封闭走廊内	
	3、原煤筛分粉尘	振动筛设置密闭罩并采取洒水防尘措施	
	4、临时矸石周转场粉尘	临时矸石周转场采用棚架式全封闭结构和洒水防尘措施	
	5、煤矸石转运场扬尘	采取洒水防尘措施	
三 固 废	1、采掘矸石、筛选矸石	优先送贵州金海波煤矸石回收利用有限公司综合利用,未能综合利用的运至煤矸石转运场暂存	部分补充措施
	2、生活垃圾及生活污水处理站污泥	送环卫部门指定地点处置	
	3、矿井水处理站煤泥	经压滤脱水后外售	
	4、除铁器收集的铁钉等	送废品站回收	
	5、废机油、废液压油、废乳化液、在线监测废液、废铅蓄电池等	送危废暂存间分类暂存,定期送往有资质单位处置	
四 噪 声	1、通风机、压风机、制氮机	设置消声器和隔声值班室、房屋结构隔声	
	2、瓦斯泵	设置消声器	
	3、各类泵	减振、置于室内	
	4、振动筛	阻尼减振处理,设备置于室内,基座减震	
	5、机修车间、坑木加工房	消声、减振、房屋维护结构隔声,夜间不工作	
五 生 态	生态综合整治	对受沉陷影响的耕地和林地采取复垦措施并进行补偿,对受影响的饮用水源解决饮水问题。地表岩移观测机构设置、人员、仪器设备、观测计划,工业场地硬化、绿化及复垦措施。对原有矸石堆场进行复垦	

(2)环境保护措施竣工验收一览表见附表 15—3。

表 15-3 猴子田煤矿环保措施竣工验收一览表

序号	污染源分类	环保措施	验收内容	验收要求
一 水 污 染 源	1、矿井井下排水	采用“调节+中和+曝气+混凝沉淀+过滤(锰砂滤料)+煤泥压滤+部分消毒”处理工艺,处理后部分复用,其余达标排放	1、矿井水处理站两座(2×2400m³/d),总处理规模4800m³/d 2、井下水复用系统1套; 3、煤泥压滤机1台; 4、消毒设施1套。	处理达到GB20426—2006标准(其中Fe达到DB52/864—2022表1限值)
	2、机修废水	隔油池	隔油处理后入生活污水处理站	隔油池容积5m³
	3、食堂污水	隔油池		隔油池容积2m³
	4、工业场地生活污水	采用现有生活污水处理站(调节+水解酸化+接触氧化+沉淀+过滤)及新建地埋式一体化除磷脱氮污水处理设施处理后部分回用,部分外排	1、利用现有生活污水处理站1座,处理能力120m³/d; 2、新建生活污水处理站1座,处理能力72m³/d; 3、污水收集管网; 4、生活污水复用系统1套。	生活污水处理达到GB8978—1996一级标准
	5、排放水池	处理达标的矿井水、生活污水排入花得河	1、排放水池1个,容积5m³;	达到GB3838—2002 III类
	6、工业场地废水总排口	设废水在线监测系统1套	1、在线监测系统1套,监测指标:pH、SS、COD、NH ₃ -N、流量;2、排污口标志1个。	与当地环保部门联网
	7、工业场地淋滤水	淋滤水经收集后引入矿井水处理站处理后回用	淋滤水池1个,容积50m³	不外排
	8、煤矸石转运场淋溶水	经收集池收集后引入矿井水处理站处理后回用	淋溶水池1个,容积50m³	不外排
	9、事故水池	矿井水事故暂存	事故池1个,容积500m³	不外排
	10、爆破材料库值班人员生活污水	采用旱厕收集后作农肥	旱厕1座,面积10m²	不外排
	11、车辆轮胎冲洗水	沉淀池收集后入矿井水处理站	沉淀池1个,容积50m³	入矿井水处理站
二 空 气 污 染 源	1、胶带输送机	封闭走廊内	封闭走廊	无组织排放监测点达到GB20426—2006表5要求
	2、原煤筛分粉尘	振动筛设置密闭罩并采取洒水防尘措施	密闭罩1台;喷雾洒水系统1套	
	3、储煤场扬尘	采用棚架式全封闭结构和洒水防尘措施	棚架式全封闭储煤场1座,洒水系统各1套	
	4、临时矸石周转场扬尘	采用棚架式全封闭结构和洒水防尘措施	棚架式全封闭临时矸石周转场1座,洒水系统各1套	
	5、煤矸石转运场扬尘	采取洒水防尘措施	洒水系统1套	
三 固 体 废 物	1、采掘矸石、筛选矸石	优先综合利用,未能利用的运至煤矸石转运场暂存	煤矸石转运场修建挡矸坝、排水涵洞、截洪沟、淋溶水池等	达到GB18599—2020要求
	2、生活垃圾及生活污水处理站污泥	送环卫部门指定地点处置	垃圾收集点	设垃圾收集点
	3、矿井水处理站煤泥	经压滤脱水后外售	不外排	不外排
	4、除铁器收集的铁钉等	送废品站回收	不外排	全部利用
	5、废机油、废液压油、废乳化液、在线监测废液、废铅蓄电池等	送危废暂存间分类暂存,定期送往有资质单位处置	1.危废暂存间面积15m²; 2.地面及裙脚采取防渗措施	达到GB18597—2001及2013修改单要求
四 噪 声	1、通风机、压风机、制氮机	设置消声器和隔声值班室	通风机扩散塔、消声器和隔声值班室,压风机、制氮机设消声器	场界噪声满足GB12348—2008中2类标准;周围声环境均达到GB3096—2008中2类标准要求
	2、瓦斯泵	设置消声器	每台瓦斯泵各设消声器1套	
	3、各类泵	减震	水泵与进出口管道间安装软橡胶接头。泵体基础设橡胶垫或弹簧减振器	
	4、振动筛	阻尼减震处理	作阻尼减震	
	5、机修车间、坑木加工房	消声、减振、房屋维护结构隔声,夜间不工作	消声、减振、房屋维护结构隔声,夜间不工作	
五 绿 化	工业场地	场地绿化	场地绿化率、树草种类、成活率	绿化率20%
	原有场地复垦等	对原有矸石堆场进行复垦		
六	地表岩移观测	地表岩移观测机构	人员配置,仪器设备、观测计划	按规定设置

15.4 本项目“以新带老”环保措施

兼并重组后继续利用原猴子田煤矿 30 万 t/a 工业场地及部分设施，对不利用的设施进行拆除，并在兼并重组施工期结束后对原有矸石堆场进行复垦，优先考虑矸石综合利用，复垦时采用本土物种。原有矿井水处理站污泥浓缩干化运行有不正常现象，对原有矿井水处理站增设煤泥压滤工序，降低煤泥含水率后外售综合利用。

15.5 绿化

绿化设计要符合矿区地面总平面设计规范、防火规范，并做到净化与美化相结合，因地制宜，合理选择树种，使常绿树与落叶树、乔木与灌木、喜阳性树种和喜阴性树种相结合。为发挥绿化对矿区环境的保护作用，工业场地绿化率应达到 20%以上，同时在场周边及进场公路两侧选择广玉兰、槐、女贞、侧柏、榆树、悬铃木等树种种植绿化林带。

第十六章 入河排污口设置论证

16.1 入河排污口设置情况

原猴子田煤矿在花得河右岸设置了入河排污口，位置为东经 105°15'48.18"，北纬 26°13'17.20"，高程为+978m，已经六枝特区环保局立牌（编号 WS-10002），类型为混合污废水入河排污口，排放方式为连续排放，采用排水管将外排污、废水引至花得河排放，排污口所在水域为《地表水环境质量标准》(GB3838—2002)III类水域。本次环评继续利用现有排污口排放废水。

16.2 入河排污口纳污能力核算

16.2.1 排污口所在花得河水域水质现状

贵州海美斯环保科技有限公司 2022 年 8 月 3 日~5 日对花得河水环境质量现状进行了监测，根据现状监测结果，地表水四个监测断面中，各项监测指标均达到《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）III类标准，评价区域地表水环境质量现状较好。

16.2.2 花得河水域接纳污水和取水现状

(1)花得河水域接纳污水情况

根据区域入河排污口资料和现场调查，花得河评价范围内未设置集中污水排污口。

(2)花得河水域取水现状

根据本项目污废水排放可能影响涉及范围，对受纳水体花得河入河排污口至下游花得河 5km 区间河段的主要取水口现状进行调查，该河段内未设置集中取水口。

16.2.3 花得河水域纳污能力核算

(1)纳污能力核定方法

①根据水质管理要求及污染物的排放特点，花得河的纳污能力采用 GB/T25173—2010《水域纳污能力计算规程》推荐的数学模型算法。

纳污能力按下式计算： $M = (C_s - C_0)(Q + Q_p)$

式中： M —水域纳污能力，g/s； C_s —水质目标浓度值，mg/L； C_0 —初始断面的污染物浓度，mg/L； Q —初设断面入流流量， m^3/s ； Q_p —废水污水排放流量， m^3/s 。

根据《水域纳污能力计算规程》（GB/T25173—2010），计算河流纳污能力，采用最近 10 年最枯月平均流量（水量）或 90%保证率最枯月平均流量（水量）作为设计流量（水量）。本次环评采用 $P=90\%$ 保证率最枯月平均流量作为设计流量。根据《贵州省河流枯水调查与统计分析》，查 $P=50\%$ 保证率下最枯月枯水模数等值线图，得到排污口处 $P=50\%$ 保证率下枯水模数为 $3.0L/s \cdot km^2$ ，同时通过参照贵州省 C_v 变化规律，取 $C_v=0.35$ ， $C_s=2.5C_v$ ，可推求 $P=90\%$ 最枯月流量模数为 $1.79L/s \cdot km^2$ ，入河排污口上游至长寨水电站坝下花得河集雨面积为 $0.068km^2$ ，长寨水电站下泄生态流量 $0.62 m^3/s$ ，则花得河入河排污口上游 $P=90\%$ 最枯月流量为 $0.6201m^3/s$ 。

②贵州海美斯环保科技有限公司 2022 年 8 月 3 日～5 日对花得河 W1 断面进行了流量监测，W1 断面平均流量 $1.942m^3/s$ 。

③本次环评取 $P=90\%$ 最枯月流量 $0.6201m^3/s$ 作为设计流量。

(2) 污染物控制指标

根据国家实施污染物排放总量控制的要求以及本项目污染物排放的特点及受纳水体水质现状，本次确定 COD、 NH_3-N 作为控制指标。根据《贵州省水功能区划》，项目排污口所在的花得河水功能区水质目标为地表水Ⅲ类，确定 COD 的 C_s 为 $20mg/L$ ， NH_3-N 的 C_s 为 $1.0mg/L$ 。根据花得河 W1 断面水质现状监测结果，COD 的 C_0 浓度取 $5mg/L$ ， NH_3-N 的 C_0 浓度取 $0.133mg/L$ 。

(3) 水域纳污能力计算

花得河评价范围内纳污能力计算成果见表 16—1。

表 16—1 评价范围内纳污能力计算成果表

计算因子	初始断面		入河污水		水域目标水质浓度 (mg/L)	水域纳污能力 (t/a)	入河排放量 (t/a)	剩余纳污能力 (t/a)
	初始浓度 (mg/L)	入流流量 (m^3/s)	排放浓度 (mg/L)	污水流量 (m^3/s)				

COD	5	0.6201	16.23	0.0154	20	300.99	8.22	292.77
氨氮	0.133	0.6201	0.66	0.0154	1.0	17.39	0.29	17.14

由表 16—1 可见，受纳水体河段以地表水Ⅲ类水质为控制目标，污染物指标 COD、NH₃-N 的排放量小于其纳污能力，花得河有纳污能力，表现在河段现状水质上，单项因子 COD 常年处于Ⅲ类水质水平内，浓度低于Ⅲ类水的最高限值 20mg/L；单项因子 NH₃-N 常年处于Ⅲ类水质水平内，浓度低于Ⅲ类水质的最高限值 1.0mg/L。

(4)限制排放总量

根据 SL532—2011《入河排污口管理技术导则》，限制排污总量原则上以各级水行政主管部门或流域管理机构向环境部门提出的意见为准，未提出限制排污总量意见，以不超过纳污能力为限，故现状考虑按水域纳污能力等于限制排污总量。

16.3 入河排污口所含主要污染物种类及其排放浓度和总量

入河污水所含主要污染物种类及其排放的浓度和总量见表 16—2。

表 16—2 废水污染物排放信息表

序号	污废水来源	污染物种类	排放浓度/(mg/L)	日排放量/(t/d)	年排放量/(t/a)
1	矿井水	总量		1223.7	47.55 万
2		SS	25	0.0306	11.888
3		COD	15	0.0184	7.133
4		NH ₃ -N	0	0	0
5		石油类	0.05	0.00006	0.02
6		Fe	0.9	0.0011	0.43
7		Mn	0.4	0.00049	0.19
1	生活污水	总量		109.7	3.62 万
2		SS	30	0.0033	1.086
3		COD	30	0.0033	1.086
4		NH ₃ -N	8	0.00088	0.29
1	混合污废水入河排污口	污废水总量		1333.4	51.17 万
2		SS	25.41	0.0339	12.97
3		COD	16.23	0.0217	8.22
4		NH ₃ -N	0.66	0.00088	0.29
5		石油类	0.05	0.00006	0.02
6		总铁	0.83	0.0011	0.43
7		总锰	0.37	0.00049	0.19

本项目污废水排放总量 51.17 万 t/a，排放的主要污染物 SS 排放浓度 25.41mg/L、排放量 SS12.97t/a，COD 排放浓度 16.23mg/L、排放量 8.22t/a，氨氮排放浓度 0.66mg/L、排放量 0.29t/a，石油类排放浓度 0.05mg/L、排放量 0.02t/a，总铁排放浓度 0.83mg/L、排放量 0.43t/a，总

锰排放浓度 0.37mg/L、排放量 0.19t/a。

总排口水质中，SS、总锰能够满足《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426—2006)要求，COD、石油类、氨氮能够满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准要求，总铁满足《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864—2022)表 1 限值，矿井水含盐量均值 950mg/L<1000 mg/L，满足《关于进一步加强煤炭资源开发环境影响评价管理的通知》(环环评〔2020〕63 号)的要求。

16.4 水域水质保护要求，入河排污口对水域水质和水功能区影响分析

16.4.1 水域水质保护要求

根据本项目执行标准的复函，花得河属《地表水环境质量标准》(GB3838—2002) III类水域，执行III类标准。

16.4.2 入河排污口对水域水质影响分析

(1)入河污水影响范围

按 HJ2.3—2018《环境影响评价技术导则》(地表水环境)，项目排放污水在受纳水体花得河形成的混合区长度采用混合过程段长度估算公式：

$$L_m = \left\{ 0.11 + 0.7 \left[0.5 - \frac{a}{B} - 1.1 \left(0.5 - \frac{a}{B} \right)^2 \right]^{1/2} \right\} \frac{\mu B^2}{E_y}$$

式中：Lm—混合段长度 (m)， α —排放口到岸边的距离(m)，B—水面宽度(m)， μ —断面流速(m/s)， E_y —污染物横向扩散系数(m²/s)。

经计算，本项目排污口下游混合段（水体水质影响范围）长度为 292m。根据地表水环境影响预测结果，正常工况下排放，排污口下游 W2 控制断面 COD、NH₃-N、石油类预测值未超过《地表水环境质量标准》(GB3838—2002) III类标准要求，满足水环境功能区要求。W2 控制断面的设置也是合理的。

(2)对水域水质影响分析

根据 8.3 地表水预测，矿井废水正常情况下排放，花得河 W2 断面

预测值未超过《地表水环境质量标准》(GB3838—2002)Ⅲ类标准要求，满足水环境功能区划Ⅲ类标准要求，本项目入河排污口设置对花得河水质影响小。

16.4.3 入河排污口对水功能区影响分析

(1)对纳污能力影响分析

花得河入河排污口设置评价范围内负荷排放情况见表 16—3。

表 16—3 花得河评价范围内的负荷排放情况表

项目	排放量			水域限制 排污总量	排放量与水域限制排污总 量的关系
	水功能区内已排污量 (宏顺发煤矿)	本项目排污量	合计		
COD(t/a)	26.06	8.22	34.28	300.99	34.28<300.99
氨氮(t/a)	0.84	0.29	1.13	17.39	1.13<17.39

由表 16—3 可见，入河排污口设置后，COD 排放量为 34.28<300.99t/a，氨氮排放量为 1.13<17.39t/a，COD、氨氮的排放量符合水功能区限排总量要求。

(2)入河排污口设置对水功能区影响分析

根据本项目执行标准的复函，花得河属地表水Ⅲ类水域，执行Ⅲ类标准。矿井废水正常情况下排放，花得河 W2 断面预测值达到了《地表水环境质量标准》(GB3838—2002)Ⅲ类标准，满足水功能区水质目标Ⅲ类要求，入河排污口设置对水功能区影响小。

16.4.4 入河排污口对水生生态影响分析

(1)对鱼类的影响分析

根据《地表水环境质量标准》(GB3838—2002)Ⅲ类水质可以满足水产养殖区等渔业水域的需求，花得河现状水质能满足Ⅲ类，因此，本项目现有排污未对花得河水质产生明显影响，兼并重组后污废水正常情况下达到Ⅲ类标准排放，花得河水质变化幅度是鱼类可以承受的，受影响河段没有受保护的鱼类。因此，本项目入河排污口的设置对该河段鱼类资源无明显不利影响。

(2)对其他水生生物的影响

本项目污废水正常情况下排放，在影响范围内的水质类别没有发生

显著变化，影响范围有限，不会对该河段部分饵料生物群落结构和生物量产生明显影响；在非正常情况下排放，影响范围相对正常排放有所增大，水质也有一定变化较大，由于有机污染物浓度较高，可能引起浮游植物与浮游动物数量和组成的变化，耐污种数量和种类可能会增加。

(3)对水体富营养化的影响

花得河现状水域未出现水体富营养化现象，矿井污废水处理达标后正常排放，污废水中总磷浓度较低，不会造成花得河水体富营养化。

16.4.5 入河排污口设置对地下水影响分析

花得河为区域地下水排泄区，属地下水补给地表水，矿井污废水处理达标后正常排放，不会对区域地下水水质造成明显影响。

16.5 入河排污口设置的合理性分析

(1)与水域管理符合性分析

花得河属《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）Ⅲ类水域，执行Ⅲ类水质标准。本次论证建设项目排水以不改变受纳水体水质管理目标为要求，排污口河段现状水质为Ⅲ类，矿井水和生活污水处理达标后部分回用，部分排放，减少了污染物对受纳水体的影响。因此，本项目入河排污口设置符合水功能区管理的相关要求。

(2)入河排污口设置对第三者（饮用水水源保护区）的影响分析

本项目入河排污口下游无饮用水水源保护区，入河排污口的设置不受饮用水水源保护区的限制。

(3)与“三线一单”的符合性分析

①本项目工业场地及排污口位置不涉及饮用水水源保护区、饮用水取水口、涉水的自然保护区等，满足生态保护红线要求。

②根据地表水环境影响预测结果，正常工况下排放，排污口下游300m处的W2断面COD、NH₃-N预测值分别为7.06mg/L、0.38mg/L，安全余量分别为环境质量标准Ⅲ类标准要求的64.7%、62%，满足水环境质量底线要求。

③本项目共占地4.68hm²，用地造成的生物量损失占评价区总生物

量的 0.19%，项目占地对区域生物量影响小。原煤生产电耗、综合能耗等满足《煤炭采选业清洁生产评价指标体系》要求，符合资源利用上线要求。

④经与国家产业政策与规划的相容性分析，项目符合国家产业政策及环境保护规划。

综上所述，本项目入河排污口的设置符合水功能区（水域）水质和水生态保护要求，入河排污口设置对第三者权益造成影响小，排放浓度和总量符合环境管理要求，因此，本项目入河排污口设置是合理可行的。

16.6 水质保护措施及效果分析

16.6.1 矿井水处理设施及效果分析

矿井正常涌水量为 $2048\text{m}^3/\text{d}$ ，最大涌水量为 $4557\text{m}^3/\text{d}$ ，矿井水处理站处理总规模 $4800\text{m}^3/\text{d}$ （ $200\text{m}^3/\text{h}$ ），处理规模满足矿井最大涌水量（ $4557\text{m}^3/\text{d}$ ）的处理要求，处理能力合理可行。矿井水处理站采用“调节+中和+曝气+混凝沉淀+过滤(锰砂滤料)+煤泥压滤+部分消毒”处理工艺，处理后水质达到《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426—2006）(其中 Fe 达到《贵州省环境污染物排放标准》（DB52/864—2022）)，处理工艺合理可行。

16.6.2 生活污水处理设施及效果分析

工业场地地面生产、生活污水废水产生量约为 $180.5\text{m}^3/\text{d}$ ，生活污水处理站处理能力 $200\text{m}^3/\text{d}$ ，处理能力合理可行。生活污水采用现有生活污水处理站（调节+水解酸化+接触氧化+沉淀+过滤）及新建的地理式一体化除磷脱氮污水处理设施集中处理，处理后水质达到《污水综合排放标准》（GB8978—1996）一级标准，处理工艺合理可行。

16.6.3 煤矸石转运场、储煤场及场地淋溶水处理及效果分析

煤矸石转运场淋溶水经淋溶水收集池(容积 50m^3)收集沉淀后引入矿井水处理站处理，工业场地修建淋滤水收集边沟和收集池(容积 50m^3)，进入矿井水处理站处理达标后回用，处理措施合理可行。车辆轮胎冲洗水经沉淀池(容积 50m^3)沉淀后引入矿井水处理站处理后循环使用可行。

16.6.4 事故排放应急措施

为避免矿井水事故排放对水环境产生影响，在工业场地设容积 500m³ 事故水池 1 座，满足矿井水处理站检修 4~6h 的暂蓄要求。为避免生活污水事故排放，生活污水处理站调节池容积为 200m³，满足事故条件下 24h 正常生活污水量储存要求。事故水池设置合理。

16.7 论证结论与建议

16.7.1 结论

(1)本项目排污口类型为已建混合排污口，排放方式为连续排放，入河方式为通过排污管道排入花得河右岸，排污口位置不在饮用水水源保护区内。项目污废水排放总量 51.17 万 t/a，排放的主要污染物 COD 排放浓度 16.23mg/L、排放量 8.22t/a，氨氮排放浓度 0.66mg/L、排放量 0.29t/a，COD 和氨氮的排放符合水功能区限排总量要求。

(2)花得河不属于要求削减排污总量的水域，现状水质满足《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）III类要求。本项目入河排污口排污前采取的污水处理措施是可行的，项目排污不会对受纳水体花得河产生明显影响。

(3)已设置的入河排污口未对水功能区（水域）水质和水生态保护造成明显影响。

(4)已设置的入河排污口符合《入河排污口监督管理办法》和 SL532—2011《入河排污口管理技术导则》要求，也符合水域管理和“三线一单”要求，入河排污口设置对第三者权益造成影响小，入河排污口位置和排放方式可行。

综上所述，已设置的入河排污口满足兼并重组项目排污要求，兼并重组项目利用现有排污口是合理可行的。

16.7.2 建议

(1)加强对入河排污口采集样品、计量监测及日常监督检查。

(2)及时更新入河排污口标志牌、编号、名称等信息。

第十七章 排污许可申请论证

17.1 排污许可申请信息

贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿由原六枝特区箐口乡猴子田煤矿和原独山县黄后乡拉乱煤矿兼并重组而成，原猴子田煤矿已在全国排污许可证管理信息平台进行了登记，登记编号915200005519380038001X。本项目未纳入《2022年六盘水市重点排污单位名单》，矿井水和生活污水处理站总规模4992m³/d，水处理设施日处理能力小于2万吨。根据《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》，本项目行业类别为“烟煤和无烟煤开采洗选061”，属于登记管理，不需要申请取得排污许可证，但应当在全国排污许可证管理信息平台进行排污登记变更。

17.1.1 排污单位基本信息

（一）猴子田煤矿（兼并重组）排污单位基本信息见表17-1。

表17-1 排污单位基本信息表

单位名称	贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿	注册地址	贵州省六盘水市六枝特区关寨镇箐口乡下麻翁村
生产经营场所地址	六盘水市六枝特区关寨镇箐口乡下麻翁村	邮政编码	553400
行业类别	061 烟煤和无烟煤开采洗选	是否投产	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
投产日期	2025年2月	是否需要改正	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
生产经营场所中心经度	105.261845°	生产经营场所中心纬度	26.222365°
组织机构代码		统一社会信用代码	91520203MAALWJRR3K
技术负责人		联系电话	
所在地是否属于大气重点控制区	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	所在地是否属于总磷控制区	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
所在地是否属于总氮控制区	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
是否位于工业园区	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	所属工业园区名称	/
是否有环评审批文件	/	环境影响评价审批文件文号或备案编号	/
是否有地方政府对违规项目的认定或者备案文件	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	认定或者备案文件文号	/
是否需要改正	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	排污许可证管理类别	<input type="checkbox"/> 重点 <input type="checkbox"/> 简化 <input checked="" type="checkbox"/> 登记
是否有主要污染物总量分配计划文件	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	总量分配计划文件文号	
二氧化硫总量指标（t/a）	/		
氮氧化物总量指标（t/a）	/		
化学需氧量总量指标（t/a）	8.22		
氨氮总量指标（t/a）	0.29		
其他污染物总量指标（如有）	/		

(二)主要产品及产能见表 17—2。

表 17—2 主要产品及产能信息表

行业类别	主要生产单元	主要生产内容	参数
煤炭开采	采掘场 / 矿田	开采方式	地下
		生产能力	60 万 t/a
		设计年生产时间	330d
	矸石场	库容	10 万 m ³
		汇水面积	0.68km ²

(三)主要原辅材料及燃料信息见表 17—3。

表 17—3 主要原辅材料及燃料信息表

序号	单元	化学品名称	年使用量	计量单位	其 他
1	采煤	/	/	/	/
2	矿井水处理站	聚丙烯酰胺	8.78t/a		
3		聚合氯化铝	28.11t/a		
4	生活污水处理站	/	/	/	/

(四)产排污环节、污染物及污染防治设施

(1)废气产排污环节、污染物及污染防治设施信息见表 17—4。

表 17—4 废气产排污环节、污染物及污染防治设施信息表

序号	生产设施编号	生产设施名称	对应产污环节名称	污染物种类	排放形式	污染治理设施				有组织排放口编号	排放口名称	排放口设置是否符合要求	排放口类型
						污染治理设施编号	污染治理设施名称	污染防治设施工艺	是否为可行技术				
1	MF0001	全封闭储煤场	储煤场、临时矸石周转场	粉尘	<input type="checkbox"/> 有组织 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织	TA001	喷雾洒水、全封闭棚架	喷雾洒水、全封闭棚架	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	/		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 主要排放口 <input type="checkbox"/> 一般排放口
2	MF0002	煤矸石转运场	转运场	粉尘	<input type="checkbox"/> 有组织 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织	TA002	喷雾洒水	喷雾洒水	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	/		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 主要排放口 <input type="checkbox"/> 一般排放口

(2)废水类别、污染物及污染防治设施信息表见表 17—5。

表 17—5 废水类别、污染物及污染防治设施信息表

序号	废水类别	排放标准	污染物项目	废水去向	污染治理设施名称及工艺	污染治理设施编号	污染治理设施设计参数	排放去向	排放方式	排放规律	排放口类型	排放口编号	排放口设置是否符合要求
1	矿井水	处理达到《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426—2006)(其中 Fe 达到 DB52/864—2022 标准)	pH、SS、COD、Fe、Mn、石油类	工业场地内污水处理设施	矿井水处理站,调节+中和+曝气+混凝沉淀+过滤(锰砂滤料)+煤泥压滤+部分消毒	TW001	处理规模 4800m ³ /d, 年运行时间 8760h	环境水体	直接排放	连续排放, 流量稳定	废水外排口	□ 主要排放口 <input checked="" type="checkbox"/> 一般排放口	DW001 (WS-10002) <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	生产、生活污水	《污水综合排放标准》(GB8978—1996)一级	pH、SS、COD、NH ₃ -N、总磷	工业场地内污水处理设施	生活污水处理站,采用生化处理工艺	TW002	处理规模 200m ³ /d, 年运行时间 7920h	环境水体	直接排放	连续排放, 流量稳定	废水外排口		
3	工业场地淋滤水		SS	回用	场地淋滤水收集池收集后引入矿井水处理站	TW003	收集池容积 50m ³	不外排	/	/	/	/	/
4	车辆轮胎冲洗水		SS	回用	沉淀池后引入矿井水处理站	TW004	沉淀池容积 50m ³	不外排	/	/	/	/	/
5	煤矸石转运场淋溶水		SS	回用	场地淋溶水收集池后引入矿井水处理站	TW005	收集池容积 50m ³	不外排	/	/	/	/	/

17.1.2 大气污染物排放

本项目运营后无有组织大气污染物排放，不设置排放口，不涉及大气排放总许可量申请，因此，不填写大气排放口基本情况表、废气污染物排放执行标准表、大气污染物有组织排放表、排污单位大气排放总许可量申请。本项目大气污染物无组织排放信息见表 17—6。

表 17—6 大气污染物无组织排放表

序号	产污环节	无组织排放编号	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方 污染物排放标准		年许可排放量限值（t/a）					申请特殊 时段许可 排放量限 值（t/a）
					名称	浓度限值 (mg/Nm³)	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	全封闭 储煤场	DA 001	颗粒物	全封闭结构+ 喷雾洒水	《煤炭工业污染 物排放标准》 (GB20426 — 2006)	1.0	/	/	/	/	/	/
2	煤矸石 转运场	DA 002	颗粒物	绿化林带+喷 雾洒水			/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计												
全厂无组织排放总计			颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	
			SO ₂		/	/	/	/	/	/	/	
			NO _x		/	/	/	/	/	/	/	

17.1.3 水污染物排放

(一)排放口

本项目运营后外排污、废水主要为处理达标的矿井水和生活污水。废水直接排放口基本情况表见表 17—7。

表 17—7 废水直接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		外排去向	排放规律	间歇排放时段	受纳环境水体信息		汇入受纳环境水体处地理坐标		其他信息
			经度	纬度				名称	受纳水体功能目标	经度	纬度	
1	DW001 (WS-10002)	总排口	105°15'48.18"	26°13'17.20"	直接进入江河等水环境	连续排放，流量稳定	/	花得河	Ⅲ类	105°15'48.18"	26°13'17.20"	/
雨水排口	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(二)许可排放限值

(1)许可排放限值 废水污染物许可排放浓度见表 17—8。

表 17—8 废水污染物许可排放浓度表

序号	排放口编号	污染物种类	国家或地方污染物排放标准		申请排放浓度限值 (mg/L)	承诺更加严格排放限值
			名称	限值		
1	DW001 (WS-10002)	pH	《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426—2006)	6~9	6~9 (无量纲)	/
2		SS		50	25.41	/
3		COD		50	16.23	/
4		石油类		5	0.05	/
5		Mn		4.0	0.37	/
6		NH ₃ -N	《污水综合排放标准》GB8978—1996 一级标准	15	0.66	/
7		Fe	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864—2022)	1.0	0.83	/

(2)许可排放量

申请年许可排放量限值计算公式采用下式计算：

$$E_{\text{年许可}}=Q\times C\times T\times 10^{-6}$$

式中： $E_{\text{年许可}}$ ——污染物年许可排放量，t/a； Q —排水量， m^3/d ； C ——污染物许可排放浓度限值， mg/L ； T —设计年生产时间，d。经计算：

$$E_{\text{COD 年许可}}=(1333.4\times 16.23\times 330+2048\times 15\times 35)\times 10^{-6}=8.22(\text{t/a})$$

$$E_{\text{NH}_3\text{-N 年许可}}=(1333.4\times 0.66\times 330)\times 10^{-6}=0.29(\text{t/a})$$

17.2 污染防治可行性技术

17.2.1 矿井水污染防治可行性技术分析

矿井水处理站采用“调节+中和+曝气+混凝沉淀+过滤(锰砂滤料)+煤泥压滤+部分消毒”处理工艺，处理后达到《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426—2006)(其中 Fe 达到《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864—2022))和《煤炭工业矿井设计规范》规定的“消防洒水用水水质标准”要求，处理工艺符合 HJ1120—2020《排污许可证申请与核发技术规范 水处理通用工序》附录 A 要求，水污染防治合理可行。

17.2.2 生活污水污染防治可行性技术分析

生活污水采用生物化学处理工艺处理，处理后水质达到《污水综合排放标准》(GB8978—1996)一级标准要求，处理工艺符合 HJ1120—2020《排污许可证申请与核发技术规范 水处理通用工序》附录 A 要求，生活污水污染防治合理可行。

17.2.3 场地淋滤水、车辆轮胎冲洗水污染防治可行性技术分析

煤矸石转运场淋溶水经收集池(容积 50m^3)沉淀后引入矿井水处理站处理；工业场地淋滤水经收集池(容积 50m^3)收集后进入矿井水处理站处理达标后回用；车辆轮胎冲洗水设 50m^3 沉淀池沉淀后引入矿井水处理站处理后回用。水处理工艺符合 HJ1120—2020《排污许可证申请与核发技术规范 水处理通用工序》附录 A 要求，污染防治合理可行。

17.2.4 污废水污染防治措施、设施运行管理要求

矿井应按照 HJ1120—2020《排污许可证申请与核发技术规范 水处

理通用工序》中的 4.3.3 运行管理要求执行，确保污废水处理设施稳定运行，污染物处理后达标排放。

17.3 排污单位自行监测方案

环境监测是对本项目运行期环境影响及环境保护措施进行监测和检查，矿井应定期自行进行环境和污染源监测，为环保设施运行及环境管理提供依据。

17.3.1 施工期环境监测

(1)监测目的：监督检查施工过程中产生的扬尘、噪声、建筑垃圾、生活垃圾、车辆运输等引起的环境问题，以便及时进行处理。

(2)监测时段与点位：包括整个施工全过程，重点考虑特殊气象条件的施工日。监测点位为施工涉及到的所有场地，重点监测施工场地内。

(3)监测项目：根据本项目实际情况，监测因子为 PM_{10} 。

(4)监测方式：业主可委托有资质的环境监测单位进行。

17.3.2 矿井运营期环境质量监测方案

矿井运营期环境质量监测方案见表 17—9，监测点位置见图 17—1。

表 17—9 矿井运营期环境质量监测方案

类别	监测方式	监测点位	监测指标	监测频次	执行环境质量标准	分析方法	采样方法	监测承担方
环境空气监测	手工监测	猴子田(ZA1)	TSP	每年春、冬季节各监测一次	《环境空气质量标准》(GB3095—2012)二级标准	按《环境空气质量标准》(GB3095—2012)表 2 中规定的分析方法	按《环境空气质量手工监测技术规范》(HJ 194—2017)(试行)中规定的采样方法	企业自运维或第三方运维
地表水监测	手工监测	花得河, W2 断面	pH、SS、溶解氧、高锰酸盐指数、COD、BOD ₅ 、氨氮、总磷、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、铬(六价)、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、铁、锰	每年枯水期监测一次	《地表水环境质量标准》(GB3838—2002)Ⅲ类	按 GB3838—2002《地表水环境质量标准》表 4、表 5 中规定的分析方法	按《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T91—2002)中规定的采样方法	企业自运维或第三方运维
声环境监测	手工监测	工业场地及附近村民点(ZN1-ZN7)	等效连续 A 声级 Leq	每季度一次	《声环境质量标准》(GB3096—2008)2 类声环境功能区限值	按 GB3096—2008《声环境质量标准》规定的监测方法	按《声环境质量标准》(GB3096—2008)规定的监测方法	企业自运维或第三方运维
地下水监测	手工监测	工业场地上游 Q4 泉作背景监测点, 下游凿井(J1)作污染扩散监测点	pH 值、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、氰化物、砷、汞、铬(六价)、总硬度、铅、氟、镉、铁、锰、溶解性总固体、耗氧量、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、菌落总数	每年丰、平、枯水期各监测一次	《地下水质量标准》(GB/T14848—2017)Ⅲ类	按 GB/T14848—2017《地下水质量标准》附录 B 规定的分析方法	按《地下水环境监测技术规范》(HJ/T164—2004)中规定的采样方法	企业自运维或第三方运维

		煤矸石转运场上游 Q5 泉作背景监测点，下游 Q7 作污染扩散监测点	浑浊度、pH、溶解性总固体、氯化物、硝酸盐（以 N 计）、亚硝酸盐（以 N 计）、铁、锰	投入使用前：各监测井监测一次。运行期：各监测井每季度一次。封场后：各监测井每半年一次	《地下水质量标准》（GB/T14848—2017）III类	按《地下水质量标准》（GB/T14848—2017）附录 B 规定的分析方法	按《地下水环境监测技术规范》（HJ/T164—2004）中规定的采样方法	
土壤环境监测	手工监测	工业场地矿井水处理站旁（ZT1）	pH、镉、汞、砷、铜、铅、铬、锌、镍、铁、锰	每 5 年内开展一次	《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600—2018）第二类用地	按 GB36600—2018《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》表 3 规定的分析方法	按《土壤环境监测技术规范》（HJ/T166—2004）规定的采样方法	企业自运维或第三方运维
		煤矸石转运场淋溶水收集池旁布置土壤监测点（ZT2）、煤矸石转运场上游布置土壤对照监测点（ZT3）	pH、镉、汞、砷、铜、铅、铬、锌、镍、铁、锰	投入使用前：ZT2、ZT3 各监测一次。运行期：ZT2 点每 3 年监测一次，以表层土壤为重点采样层	《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600—2018）第二类用地	按 GB36600—2018《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》表 3 规定的分析方法	按《土壤环境监测技术规范》（HJ/T166—2004）规定的采样方法	

17.3.3 矿井运营期污染源监测方案

(1) 大气排放监测

大气无组织排放监测按《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819—2017）的规定执行。

(2) 矿井污、废水排放监测

①矿井水监测项目：pH、SS、COD、Fe、Mn、石油类、总汞、总镉、总铬、总铅、总砷、六价铬、总锌、氟化物、溶解性总固体及流量。每次监测时应在正常生产条件下进行，每 3h 一次，每次监测至少采样 3 次，任何一次 pH 测定值不得超过标准规定的限值要求，其他污染物浓度排放限值以测定均值计。采煤废水应每月监测一次，监测方法应按 GB20426—2006 中表 6 方法进行。

②生活污水处理站出水口监测项目：pH、SS、COD、BOD₅、NH₃-N 及流量。

③总排水口监测项目：pH、SS、COD、NH₃-N、Fe、Mn、石油类、总汞、总镉、总铬、总铅、总砷、六价铬、总锌、氟化物、溶解性总固体及流量。

④总排口设在线监测设备 1 套，监测项目：pH、SS、COD、氨氮及流量。

(3)大气、废水总排口自行监测计划及记录信息见表 17—10。

表 17—10 自行监测及记录信息表

序号	污染源类别	排放口编号	排放口名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
1	废气无组织	/	场界	场界八个监测点	颗粒物	<input type="checkbox"/> 自动 <input checked="" type="checkbox"/> 手工	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	每次3张滤膜	1次/季	总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T15432-1995	
2	生活污水	/	生活污水出口	流量等	流量	<input checked="" type="checkbox"/> 自动 <input type="checkbox"/> 手工	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	流量自动分析仪	排放水池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	/	/	/	
					COD	<input type="checkbox"/> 自动 <input checked="" type="checkbox"/> 手工	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	至少三个瞬时样	1次/月	重铬酸盐法 HJ828-2017	
					氨氮	<input type="checkbox"/> 自动 <input checked="" type="checkbox"/> 手工	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	至少三个瞬时样	1次/月	纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	
					pH值	<input type="checkbox"/> 自动 <input checked="" type="checkbox"/> 手工	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	至少三个瞬时样	1次/半年	/	
					SS	<input type="checkbox"/> 自动 <input checked="" type="checkbox"/> 手工	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	至少三个瞬时样	1次/半年	重量法 GB11901-1989	
					BOD ₅	<input type="checkbox"/> 自动 <input checked="" type="checkbox"/> 手工	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	至少三个瞬时样	1次/半年	稀释与接种法 HJ 505-2009	
3	废水	DW001	总排口	流量等	流量	<input checked="" type="checkbox"/> 自动 <input type="checkbox"/> 手工	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	流量自动分析仪	排放水池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	/	/	/	
					pH值	<input checked="" type="checkbox"/> 自动 <input type="checkbox"/> 手工	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	水质自动分析仪	排放水池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	/	/	/	
					COD	<input type="checkbox"/> 自动 <input checked="" type="checkbox"/> 手工	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	水质在线自动监测仪	排放水池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	/	/	重铬酸盐法 HJ828-2017	
					氨氮	<input checked="" type="checkbox"/> 自动 <input type="checkbox"/> 手工	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	水质自动分析仪	排放水池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	/	/	纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	
					Fe	<input type="checkbox"/> 自动 <input checked="" type="checkbox"/> 手工	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	至少三个瞬时样	1次/月	原子吸收分光光度法 GB11911-1989	
					Mn	<input type="checkbox"/> 自动 <input checked="" type="checkbox"/> 手工	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	至少三个瞬时样	1次/月	原子吸收分光光度法 GB11911-1989	
					SS	<input checked="" type="checkbox"/> 自动 <input type="checkbox"/> 手工	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	水质在线自动监测仪	排放水池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	/	/	重量法 GB11901-1989	
					总汞	<input type="checkbox"/> 自动 <input checked="" type="checkbox"/> 手工	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	至少三个瞬时样	1次/月	原子荧光法 HJ 694-2014	
					总镉	<input type="checkbox"/> 自动 <input checked="" type="checkbox"/> 手工	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	至少三个瞬时样	1次/月	金属指标 GB/T 5750.6-2006	
					总铬	<input type="checkbox"/> 自动 <input checked="" type="checkbox"/> 手工	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	至少三个瞬时样	1次/月	总铬的测定 GB 7466-1987	
					总铅	<input type="checkbox"/> 自动 <input checked="" type="checkbox"/> 手工	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	至少三个瞬时样	1次/月	金属指标 GB/T 5750.6-2006	
					总砷	<input type="checkbox"/> 自动 <input checked="" type="checkbox"/> 手工	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	至少三个瞬时样	1次/月	原子荧光法 HJ 694-2014	
					石油类	<input type="checkbox"/> 自动 <input checked="" type="checkbox"/> 手工	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	至少三个瞬时样	1次/月	紫外分光光度法（试行）HJ 970-2018	
					六价铬	<input type="checkbox"/> 自动 <input checked="" type="checkbox"/> 手工	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	至少三个瞬时样	1次/月	二苯碳酰二肼分光光度法 GB7467-1987	
					总锌	<input type="checkbox"/> 自动 <input checked="" type="checkbox"/> 手工	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	至少三个瞬时样	1次/月	原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	
4	雨排水	/		流量等	COD	<input type="checkbox"/> 自动 <input checked="" type="checkbox"/> 手工	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	至少三个瞬时样	1次/季	重铬酸盐法 HJ828-2017	
					SS	<input type="checkbox"/> 自动 <input checked="" type="checkbox"/> 手工	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	/	/	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	至少三个瞬时样	1次/季	重量法 GB11901-1989	

(4)地表沉陷观测：设立岩移观测站，对受影响的村寨进行观测，以掌握本矿区地表移动及覆岩破坏规律，摸索出适合本地特征的地表移动变形预测模式及地表移动参数。

(5)噪声：85dB(A)以上的设备噪声。

(6)煤矸石转运场淋溶水监测：每年雨季对煤矸石转运场淋溶水进行监测，淋溶试验测定项目 pH、Pb、Mn、Cd、As、F⁻、Hg、Fe 共 8 项。

(7)生态监测

生态环境影响的显著特征为空间范围广、时间滞后、影响具有累积性。本次评价提出了对应的全生命周期生态环境监测计划，对施工期和运营期各监测项目的内容、监测频率、监测点位等进行了说明。生态环境监测计划见表 17—11。监测点位置见图 5—8。

表 17—11 生态监测计划信息表

序号	建设时期	监测项目	监测内容	监测频率	监测点
1	建设期	施工现场清理	施工结束后，施工现场的弃土、石、渣等固废处理和生态环境恢复情况	施工结束后 1 次	工业场地、煤矸石转运场
2		公益林、天然林、生态红线	植被类型，高度、覆盖度、生物量	施工前后各 1 次	ZS1、ZS2、ZS3
		花得河	浮游植物、浮游动物、鱼类	施工前后各 1 次	W2 断面
3		蛇类、蛙类	种类、数量、活动、分布变化	施工前后各 1 次	工业场地、煤矸石转运场及周围
4	运营期	公益林、天然林、生态红线	植被类型，高度、覆盖度、生物量	每年 1 次	ZS1、ZS2、ZS3
5		蛇类、蛙类	种类、数量、活动、分布变化	每年 1 次	工业场地、煤矸石转运场及周围
		花得河	浮游植物、浮游动物、鱼类	每年 1 次	W2 断面
6		绿化	工业场地空闲地绿化		工业场地、煤矸石转运场及周围

17.3.4 监测质量保证与质量控制要求

排污单位应建立自行监测质量管理制度，建立并实施质量保证与质量控制方案，以自证自行监测数据的质量。监测质量保证与质量控制按《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819—2017）的规定执行。

委托其它有资质的检（监）测机构代其开展自行监测的，排污单位不用建立监测质量体系，但应对检（监）测机构的资质进行确认。

17.3.5 监测数据记录、整理、存档要求

排污单位应做好与监测相关的数据记录，按照规定进行保存，并依据相关法规向社会公开监测结果。监测数据记录、整理、存档按《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819—2017）的规定执行。

17.3.6 自行监测信息公开

排污单位自行监测信息公开内容及方式按《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819—2017）的规定执行。

17.3.7 环境管理台帐记录

排污单位认真做好环境管理台帐记录，保证排污单位环境管理台帐记录的完整性和连续性，环境管理台帐记录内容参见《排污许可证申请与核发技术规范 水处理通用工序》（HJ1120—2020）附录 C。

17.4 排污口规范化建设与管理

排污口是本项目投产后污染物进入环境、污染环境的通道，做好排污口管理是实施污染物总量控制和达标排放的基础工作之一，也是环境管理逐步实现污染物科学化、定量化的主要手段。

(1)按环监(96)470 号文要求，排污单位与设计单位合理确定废水排放口位置，设置规范的、便于测定流量的测流段。

(2)按 GB20426—2006、GB8978—1996 要求，废水采样点应设置在排污单位处理设施排放口，采样口应设置废水计量装置和在线监测设备。

(3)工业场地须有防洪、防流失、防渗漏、防尘和防火措施。

(4)排污口立标管理

① 按 GB15562.1~2—1995 《环境保护图形标志—排污口(源)》规定，设置统一制作的环境保护图形标志牌。排污口标志牌设置内容一览表见表 17—12，排放口图形标志牌形式见 17—2。

表 17—12 排污口标志牌设置内容一览表

类别	主要污染物	地点	标志
废水	pH、SS、COD、NH ₃ -N、Fe、Mn 及流量	总排口	立式标牌






排放口	废水排放口	废气排放口	噪声源	一般固体废物堆场	危险废物
图形符号					
背景颜色	绿色				黄色
图形颜色	白色				黑色

图 17—2 排放口图形标志牌

②污染物排放口的环保图形标志牌应设置在靠近采样点的醒目处，标志牌设置高度为其上缘距地面 2m。

③要求使用原国家环境保护总局统一印制的《中华人民共和国规范化排污口标志牌登记证》，并按要求填写有关内容。

④根据排污口管理档案内容要求，矿井投产后，应对排污状况进行自行监测，并保存原始监测记录。

(5)排污单位有关排污口规范化的说明

排污单位为保证有关排污口规范化建设，法定代表人对此作出说明，承诺将严格按照相关规范要求建设规范化排污口，说明详见附件。

(6)排污登记表填报情况

排污单位应在《全国排污许可证管理信息平台》填报排污登记表。登记表填写内容见表 17—13。

17.5 结论

(1)根据《固定污染源排污许可分类管理名录（2019 年版）》，本项目不需要申请取得排污许可证，但应当在全国排污许可证管理信息平台填报排污登记表，本项目已填报，需变更登记。

(2)本项目工业场地无有组织大气污染物排放，根据《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426—2006）表 5 要求，工业场地、煤矸石转运场场界颗粒物浓度应低于 $1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，不申请大气污染物许可排放总量。

(3)工业场地污废水总排口为一般排放口，申请许可排放总量及许可排放浓度，本项目已批复总量 COD5.51t/a、NH₃-N 0.39t/a，需另行申请重点污染物排放量为 COD2.71t/a，以满足兼并重组后排污需求。

(4)建议：矿井开采若后期排污量发生变化，业主应在后期开采排污前重新在全国排污许可证管理信息平台填报排污登记表。

表 17—13 固定污染源排污登记表

(☐首次登记 ☐延续登记 ☒变更登记)

单位名称	贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿		
省份	贵州省	地市	六盘水市六枝特区
区县	关寨镇	注册地址	贵州省六盘水市六枝特区关寨镇箐口乡下麻翁村
生产经营场所地址	贵州省六盘水市六枝特区关寨镇箐口乡下麻翁村		
行业类别	061 烟煤和无烟煤开采洗选		
生产经营场所中心经度	105.261845°	中心纬度	26.222365°
统一社会信用代码	91520203MAALWJRR3K	组织机构代码/其他注册号	
法定代表人/实际负责人	朱海龙	联系方式	13765716168
生产工艺名称	主要产品	主要产品产能	计量单位
综合机械化采煤	块煤、粉煤	60	万吨/年
燃料使用信息 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无			
燃料类别	燃料名称	使用量	单位
<input type="checkbox"/> 固体燃料 <input type="checkbox"/> 液体燃料 <input type="checkbox"/> 气体燃料 <input type="checkbox"/> 其他	/	/	<input type="checkbox"/> 吨/年 <input type="checkbox"/> 立方米/年
涉 VOCs 辅料使用信息（使用涉 VOCs 辅料 1 吨/年以上填写） <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无			
辅料类别	辅料名称	使用量	单位
<input type="checkbox"/> 涂料、漆 <input type="checkbox"/> 胶 <input type="checkbox"/> 有机溶剂 <input type="checkbox"/> 油墨 <input type="checkbox"/> 其他	/	/	<input type="checkbox"/> 吨/年
废气 <input type="checkbox"/> 有组织排放 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织排放 <input type="checkbox"/> 无			
废气污染治理设施	治理工艺	数量	
储煤场除尘设施	棚架式封闭结构+喷雾洒水装置	1	
临时矸石周转场除尘设施	棚架式封闭结构+喷雾洒水装置	1	
煤矸石转运场除尘设施	绿化林带+喷雾洒水装置	1	
排放口名称	执行标准名称及标准号	数量	
废水 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无			
废水污染治理设施	治理工艺	数量	
矿井水处理系统	调节+中和+曝气+混凝沉淀+过滤(锰砂滤料)+煤泥压滤+部分消毒	1	
生活污水处理系统	生物化学处理	1	
工业场地淋滤水处理系统	沉淀池+矿井水处理站	1	
车辆轮胎冲洗水	沉淀池+矿井水处理站	1	
煤矸石转运场淋溶水	沉淀池+矿井水处理站	1	
排放口名称	执行标准名称及标准号	排放去向	
DW001	《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426—2006) 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864—2022) 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类	<input type="checkbox"/> 不外排 <input type="checkbox"/> 间接排放：排入_____ <input checked="" type="checkbox"/> 直接排放：排入 <u>花得河</u>	
工业固体废物 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无			
工业固体废物名称	是否属于危险废物	去向	
采掘矸石	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 贮存： <input type="checkbox"/> 本单位/ <input type="checkbox"/> 送（单位名称）_____ <input type="checkbox"/> 处置： <input type="checkbox"/> 本单位/ <input type="checkbox"/> 送（单位名称）进行 <input type="checkbox"/> 焚烧/ <input type="checkbox"/> 填埋/ <input type="checkbox"/> 其他方式处置 <input checked="" type="checkbox"/> 利用： <input type="checkbox"/> 本单位/ <input checked="" type="checkbox"/> 送贵州金海波煤矸石回收利用有限公司综合利用	
矿井水处理站污泥	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 贮存： <input type="checkbox"/> 本单位/ <input type="checkbox"/> 送（单位名称）_____ <input type="checkbox"/> 处置： <input type="checkbox"/> 本单位/ <input type="checkbox"/> 送（单位名称）进行 <input type="checkbox"/> 焚烧/ <input type="checkbox"/> 填埋/ <input type="checkbox"/> 其他方式处置 <input checked="" type="checkbox"/> 利用： <input checked="" type="checkbox"/> 本单位/ <input type="checkbox"/> 送（单位名称）_____ <input type="checkbox"/> 利用： <input type="checkbox"/> 本单位/ <input type="checkbox"/> 送（单位名称）_____ <input type="checkbox"/> 利用： <input type="checkbox"/> 本单位/ <input type="checkbox"/> 送（单位名称）_____	
废机油、废液压油、废乳化液、在线监测废液、废铅蓄电池等	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 贮存： <input checked="" type="checkbox"/> 本单位/ <input type="checkbox"/> 送（单位名称）_____ <input type="checkbox"/> 处置： <input type="checkbox"/> 本单位/ <input type="checkbox"/> 送（单位名称）进行 <input type="checkbox"/> 焚烧/ <input type="checkbox"/> 填埋/ <input type="checkbox"/> 其他方式处置 <input type="checkbox"/> 利用： <input type="checkbox"/> 本单位/ <input type="checkbox"/> 送（单位名称）_____ <input type="checkbox"/> 利用： <input type="checkbox"/> 本单位/ <input type="checkbox"/> 送（单位名称）_____	
其他需要说明的信息			

第十八章 结论与建议

18.1 结论

18.1.1 根据《关于对贵州路鑫喜义工矿股份有限公司主体企业兼并重组实施方案的批复》(黔煤兼并重组办〔2014〕44号),贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区箐口乡猴子田煤矿(拟建规模 60 万 t/a)属兼并重组后保留矿井,贵州省自然资源厅以黔自然资储备字〔2020〕208号《关于贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区箐口乡猴子田煤矿兼并重组调整资源储量核实及勘探报告矿产资源储量评审备案的函》同意储量备案。贵州省能源局以黔能源审〔2022〕169号《省能源局关于对贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿(兼并重组)初步设计的批复》,同意矿井设计生产能力为 60 万 t/a,服务年限 37.6a。项目建设符合煤炭资源开发利用规划、国家《煤炭产业政策》和环保政策。

18.1.2 猴子田煤矿由 14 个拐点坐标圈定,面积 1.4977km²,开采深度为+1200m~+200m。矿井工业资源/储量 5305.2 万 t,设计资源/储量 4182.96 万 t,设计可采储量 3156.69 万 t,设计生产能力 60 万 t/a,服务年限 37.6a。

全井田可采煤层 12 层(1、3、4、7、8、9、14、18、20、22、29、30),总厚度 22.01m,煤层平均倾角 58°~67°。矿井可采煤层为低~中灰、中高硫、中~中高挥发分、中高~高热值烟煤。原煤经筛分、人工选矸后全部送华润电力(六枝)有限公司。

18.1.3 矿井采用平硐开拓,改造利用原有主平硐、副平硐、回风平硐进行开采。矿井划分为二个水平三个采区开采,一水平标高+1000m,二水平标高+600m,+1000m 标高以上为一采区,+1000m~+600m 为二采区,+600m~+210m 为三采区,首采一采区,接替如下:一采区→二采区→三采区。一采区煤层开采顺序 1→3→4→7→8→9→14→18,二、三采区煤层开采顺序 1→3→4→7→8→9→14→18→20→22→29→30。

矿井采用走向长壁后退式采煤法，全部垮落法管理顶板，急倾斜机械化工艺。矿井投产时以 1 个采区、1 个机采工作面、2 个综掘工作面、1 个炮掘工作面组织生产，采掘比为 1: 3。

本矿可采煤层为 12 层，为薄~中厚煤层，采区回采率 0.85~0.80，工作面回采率为 0.97~0.95。符合《煤炭工业矿井设计规范》(GB50215—2015)的要求。

18.1.4 矿井煤炭运输全部采用胶带输送机连续化运输，主平硐采用带式输送机，副平硐采用蓄电池机车运输。

运煤线路：110103 采煤工作面（自溜）→110103 中巷（刮板转载机）→110103 中巷（带式输送机）→110103 联络巷（刮板输送机）→110103 运输巷后段（带式输送机）→110103 运输巷前段（带式输送机）→1000 运输石门（带式输送机）→主平硐（带式输送机）→地面（带式输送机）。

矸石运输线路（炮掘）：110304 回风巷掘进工作面（无极绳连续牵引车）→110304 回风巷回风巷（无极绳连续牵引车）→1040 运输石门（蓄电池电机车）→1040 中部车场（蓄电池电机车）→一采区轨道下山（提升绞车）→副平硐（蓄电池电机车）→地面。

矸石运输线路（综掘）：110104 运输巷掘进工作面（综掘）：110104 运输巷（带式输送机）→110104 运输巷风门段（刮板输送机）→1000 运输石门（带式输送机）→主平硐（带式输送机）→地面（带式输送机）。

排水线路：采掘工作面→副平硐→矿井水处理站。

通风系统线路：新鲜风流经主平硐（副平硐）→110103 运输巷→回采工作面→110103 回风巷→110103 回风绕道→+1048m 回风石门→回风平硐→地面。

18.1.5 兼并重组后猴子田煤矿工业场地利用原工业场地进行建设，占地 3.96hm²，其中利用原有 3.25 hm²，新增 0.71 hm²，场地设计标高 +1085m~+978m。区域水环境为Ⅲ类水域，允许达标排放矿井废水，声环境为 2 类区，矿井位于山区，大气扩散条件好。矿井工业场地具有对外运输、煤矸石暂存、矿井污废水集中处理且排放方便，且地面工艺布

置较为顺畅，有利于资源与能源节约，污染物处理达标后排放方便，矿井采取了相应的污染防治措施，不会对大气环境、水环境、声环境造成明显影响，也不会对当地植被造成显著影响，环境风险也较小，矿井工业场地在环境上可行。

工业场地主要布置生产区、辅助生产区及生活区，各个功能区分区明确，工艺流程顺畅。各功能区间互不干扰，又相互贯通，有利生产、方便生活。工业场地布置合理可行。

18.1.6 项目矿井水处理达标后一部分消毒后回用于井下生产及防尘洒水、瓦斯抽放站冷却用水补充水、车辆轮胎冲洗补充水，部分外排；生活污水处理达标消毒后部分回用于地面生产系统防尘洒水、工业场地绿化、浇洒道路防尘用水等，部分外排。外排部分矿井水与生活污水一并进入排放水池排入花得河。

18.1.7 矿区属珠江流域北盘江水系花得河支流。花得河及其支流地表水五个监测断面中，各监测指标均达到《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）Ⅲ类标准，评价区域地表水环境质量现状较好。

水环境影响评价表明：

(1)矿井水和生活污水处理达标部分回用后，其余排入花得河，正常工况花得河 W2、W4、W5 断面 COD、NH₃-N、石油类预测值未超过《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）Ⅲ类标准要求，伏流前 W2 断面未超过《地下水质量标准》（GB/T14848—2017）Ⅲ类标准，项目废水正常排放对花得河水质影响小。

(2)矿井正常涌水（最大涌水）和生活污水未处理直接排入花得河，W2、W4、W5 断面 COD、NH₃-N、石油类预测值未超过《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）Ⅲ类标准要求，但污染物的浓度有明显增高，伏流前 W2 断面 Fe 超过《地下水质量标准》（GB/T14848—2017）Ⅲ类标准，项目废水非正常排放对花得河水质会产生一定影响。为保护花得河水质，必须加强生产和环境管理，避免废水非正常工况排放。

18.1.8 六盘水市生态环境局 2022 年 6 月发布了《六盘水市环境质量公报》（2021 年度）。根据公报，六枝特区环境空气质量达到《环境空气质量标准》（GB3095—2012）二级标准，属环境空气质量达标区。评价对猴子田煤矿工业场地生活区和下麻翁村民点进行了环境空气质量现状监测，矿区及附近环境空气现状监测因子全部达到《环境空气质量标准》（GB3095—2012）二级标准要求，评价区环境空气质量现状较好。

环境空气影响评价表明：在采取本报告提出的污染防治措施后，原煤堆场、临时矸石周转场、煤矸石转运场、煤炭筛分、输送、装卸扬尘、矿井通风废气对环境空气影响小，煤炭运输对运煤公路沿途村寨影响小，运输汽车尾气对环境的影响小，不会降低区域环境空气质量的优良率。

18.1.9 猴子田煤矿煤矸石属于I类一般工业固体废物。

煤矸石转运场位于工业场地东侧冲沟，东侧 550m 冲沟内，占地 0.5hm²，库容约 10 万 m³，服务年限 2.8a，土地利用现状主要为灌木林地、有林地、旱地，下伏地层为龙潭组碎屑岩，未见溶洞、滑坡等不良地质条件。煤矸石转运场区域天然衬层粘土层的厚度一般 3~4m，渗透系数 $K=7.87 \times 10^{-6} \text{cm/s}$ ，满足 I 类场中渗透系数不大于 $1.0 \times 10^{-5} \text{cm/s}$ 且厚度不小于 0.75m 的技术要求，可以采用天然基础层作为防渗衬层，根据检测，猴子田煤矿类比煤矸石水溶性盐总量为 0.9g/kg，低于 2%，煤矸石可以直接送入煤矸石转运场暂存。煤矸石转运场坝址标高+970m，高于长寨水电站校核洪水位+961.33m，不受洪水威胁。业主应按照 GB18599—2020 标准要求进行煤矸石转运场建设。

18.1.10 声环境现状监测值对照标准值，各监测点均未超过《声环境质量标准》（GB3096—2008）2 类区限值，表明当地声环境质量较好。

噪声影响评价表明：采取治理措施后，工业场地场界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）2 类标准要求，关心点噪声预测值均可达到《声环境质量标准》（GB3096—2008）2 类声环境功能区要求，不会对各场地周围 200m 范围内村民日常生产、生活造成明显噪声影响。

18.1.11 生态环境评价表明：

(1)猴子田煤矿生态评价区有农田、林地、灌草丛、水域生态系统和城镇、村落、路际等五种生态系统。评价区耕地面积较少，土地利用率较低，水土流失以中度侵蚀为主，社会经济欠发达。评价区生态环境质量为中，煤炭资源的开发必须重视对当地生态环境的保护。

(2)本矿井煤层倾角 $58^{\circ} \sim 67^{\circ}$ ，地表沉陷预测表明，煤层开采后，将出现沿煤层走向的线状塌陷坑，塌陷坑以开采煤层最低处所对应的地表附近为塌陷坑底部，塌陷坑剖面一般为瓢形和兜形，塌陷坑底部宽度一般与最低开采煤层的宽度一致。

(3)全井田开采后，在设计开采煤层的正上方将出现线状塌陷坑，塌陷坑底部宽度与 1 煤层至 30 煤层的宽度一致，在煤层顶板方向的影响半径为 876.7m，底板方向影响半径为 17.7m，预计地表最大下沉值 5797mm 左右。全井田地表移动变形影响范围为 144.31hm^2 ，首采区 70.51hm^2 。矿区属中山峡谷地形地貌，海拔高程+946.9m~+1577.5m，高差 630.6m。因此，煤炭开采后造成的地表沉陷表现形式主要是出现地表裂缝、崩塌、塌陷和滑坡等，不会形成明显的大面积下沉盆地，也不会形成积水区。地表沉陷对地表形态和自然景观的影响主要局限在采空区边界上方的局部范围内。

(4)评价范围内 5 个村寨中，社勒、天生桥、青杠林（外）位于矿区沉陷影响范围外，不受地表沉陷影响；下麻翁设计已留设保护煤柱，预测仅可能受极轻微损坏，房屋基本不受地表沉陷影响，村寨保护煤柱留设是合理的；下麻翁零散 2 户、猴子田、青杠林（内）共 85 户 425 人预计会受到地表沉陷影响，房屋破坏等级为 IV 级，需采取搬迁措施。

(5)工业场地采取留设保护煤柱的措施，基本不受沉陷影响；煤矸石转运场位于矿区边界保护范围内，基本不受地表沉陷影响；地面爆破材料库、宿舍楼矿区沉陷影响范围外，不受沉陷影响。

(6)应特别注意观察现有崩塌、地裂缝等地质灾害的变化及道路、村寨及建筑物附近的山坡地表形态变化，预防各类型的地质灾害给交通和

村民安全带来的破坏影响。矿井应建立地质灾害长期监测巡查制度，对可能造成居民生命和财产损失的灾害点进行监测或排除隐患。

(7)猴子田煤矿开采后，全井田沉陷土地面积为 144.31hm^2 ，其中旱地沉陷面积 21.67hm^2 、水田 9.6hm^2 、有林地沉陷面积 6.98hm^2 、灌木林地沉陷面积 55.68hm^2 、草地沉陷面积 44.88hm^2 ，住宅用地 1.34hm^2 、交通用地 4.16hm^2 ，分别占沉陷土地面积 15.02%、6.65%、4.84%、38.58%、31.10%、0.93%、2.88%。对于地表沉陷影响使生产力下降的耕地应开展土地复垦和整治，主要采取平整复垦和梯田式复垦方式，全井田应复垦的耕地面积为 15.9hm^2 。采取农田保护措施后，煤矿开采对农业生产力的影响小。

(8)对井田内的花得河、居都河，设计均留设有保护煤柱。对于井田内的季节性溪沟、山塘，为确保井下开采安全，在矿井煤层开采时，应密切关注井田内季节性溪沟及山塘的水文情势变化，对裂缝采取及时封填等措施，防止地表水漏失和确保井下采煤安全。

(9)矿区范围内乡村公路预计会受到沉陷破坏影响，局部地段会形成台阶，将影响到公路的正常通行，由于公路路面为混凝土、沥青路面，车流量小，车速低，对受沉陷影响的路段采取经常性路面维护、及时夯实基础，即可保证公路正常通行。

18.1.12 土壤环境现状评价表明：

(1)本项目评价区建设用地监测点位各监测值低于 GB36600—2018 表 1 风险筛选值及风险管制值；各农用地监测点位各监测值低于或等于 GB15618—2018 表 1 风险筛选值，表明区域农用地土壤污染风险低。

(2)正常工况下，工业场地无粉尘外逸，煤矸石转运场扬尘量小，不涉及大气沉降对土壤环境的影响；也不涉及废水地面漫流、垂直入渗对土壤环境的影响。

(3)事故情况下，矿井正常涌水或煤矸石转运场淋溶水直接进入地面漫流，会引起污染物在地表扩散，受影响区域内土壤中 Fe、Mn 含量会增加；矿井污废水或煤矸石转运场淋溶水泄漏以点源形式垂直入渗进入

土壤环境时，对污染源下伏土壤层会产生污染影响。

(4)通过采取环评要求的土壤环境防控措施，猴子田煤矿生产建设对周围土壤环境影响较小，项目建设是可行的。

18.1.13 地下水环境现状评价表明，监测的 4 个泉点除总大肠菌群、菌落总数超标外，其余监测指标达到《地下水质量标准》（GB/T14848—2017）III类水质标准要求。

地下水环境影响评价表明：

(1)猴子田煤矿设计可采煤层 12 层，首采 1 号煤层开采的导水裂缝带高度 11.44m，发育至长兴大隆组，30 号煤层位于龙潭组底部，其开采导水裂缝带将发育在龙潭组内，其余煤层开采的导水裂缝带将产生叠加累积影响，导水裂缝带仍在龙潭组地层内。因此，矿井煤层开采导水裂缝带发育至长兴大隆组，一般不会对长兴大隆组以上含水层产生破坏影响。

(2)矿井开采对出露于龙潭组、长兴大隆组地层内的泉点（Q1、Q2、Q5、Q6、Q7、Q8、Q9）水量明显减少甚至疏干，出露于峨眉山玄武岩组、茅口组的泉点（Q3、Q4、Q10）影响较小。项目周围居民饮用水来自自来水管网，因此，矿井开采对附近村民生活饮用水影响小。

18.1.14 煤炭生产过程中潜在的环境风险危害有煤矸石转运场垮塌、瓦斯综合利用系统泄漏、爆炸、矿井水事故排放风险和爆破材料库火灾爆炸、危废暂存间油类物质、在线监测废液、油脂库油脂泄漏等，业主必须严格执行《煤矿安全规程》、《建筑物、水体、铁路及主要巷道煤柱留设与压煤开采规范》及《矿井瓦斯抽放管理规范》等规定，采取安全防范措施，作好矿井灾害防治及环境风险防范工作。

18.1.15 为减少煤炭资源开发对矿区生态环境的影响，应采取以下保护生态环境的污染防治措施。

(1)矿井水处理站采用“调节+中和+曝气+混凝沉淀+过滤(锰砂滤料)+煤泥压滤+部分消毒”处理工艺，矿井涌水经矿井水处理站处理后达到《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426—2006）（其中 Fe 达到《贵州省环境污染物排放标准》（DB52/864—2022）和《煤炭工业矿井设计规范》

规定的“消防洒水用水水质标准”。一部分经消毒后回用于井下生产及防尘用水、瓦斯抽放站冷却用水补充水、车辆轮胎冲洗补充水，其余部分处理达标后进入排放水池排入花得河。环评要求业主兼并重组期间对原有矿井水处理站增加“煤泥压滤”工序，并新建一座采用“调节+中和+曝气+混凝沉淀+过滤(锰砂滤料)+煤泥压滤+部分消毒”处理工艺的（处理规模为 $2400\text{m}^3/\text{d}$ ）矿井水处理站，总处理规模达到 $4800\text{m}^3/\text{d}$ ，满足矿井最大涌水量（ $4557\text{m}^3/\text{d}$ ）的处理要求。

(2)生活污水处理站采用现有生活污水处理站及新建的地埋式一体化除磷脱氮污水处理设施，工业场地食堂污水经隔油处理后与其他生活污水一并进入生活污水处理站进行处理，经处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准，消毒后回用于地面生产系统防尘洒水、工业场地绿化、浇洒道路防尘用水等，其余达标后进入排放水池排入花得河。生活污水处理站总规模 $192\text{m}^3/\text{d}$ 。

爆破材料库有 1 名值班人员，值班人员少量生活污水采用旱厕收集后作农肥，不外排。

(3)工业场地修建淋滤水收集池(容积 50m^3)，淋滤水收集后引入矿井水处理站处理。煤矸石转运场淋溶水经淋溶水收集池（ 50m^3 ）收集沉淀后引入矿井水处理站处理。车辆轮胎冲洗水经沉淀池（ 50m^3 ）沉淀后引入矿井水处理站处理后循环使用，不外排。

(4)原煤储煤场、临时矸石周转场采用棚架式全封闭结构并采取洒水防尘措施，原煤、产品煤运输胶带机走廊采用全封闭式。原煤振动筛采用密闭罩及洒水防尘措施。煤矸石转运场采用洒水防尘措施。

(5)矿井按煤与瓦斯突出矿井进行设计，必须进行瓦斯抽放并抽放稳定后用于瓦斯发电。

(6)煤矸石优先送贵州金海波煤矸石回收利用有限公司进行综合利用，不能利用时送煤矸石转运场暂存。

(7)矿井水处理站煤泥经压滤脱水后外售；废机油、废液压油、废乳化液、在线监测废液、废铅蓄电池等收集后暂存于危废暂存间，定期送

有资质单位处置。

(8)生活污水处理站污泥及生活垃圾，集中收集后送环卫部门指定地点进行处理。

(9)对集中居住的村寨、公路或重点保护目标，应设岩移观测点。根据地表变形对村民房屋的破坏情况分别采取维修加固或搬迁措施。

18.1.16 矿井采用综采采煤工艺，对照《煤炭采选业清洁生产评价指标体系》，本项目未达到III级“国内清洁生产一般水平”。业主在设计和运营中改进生产工艺，进一步提高生活污水回用率、矿井水回用率。达到“国内清洁生产一般水平”，努力达到清洁生产更高水平。

18.1.17 环境经济损益分析表明，在严格按照本报告提出的环境污染治理措施进行环境投入和严格环境管理的前提下，贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿（兼并重组）项目建成投产后环境年净效益 11.1 万元，环境效益与污染控制费用比为 $1.09 > 1$ ，说明本项目建设在环境经济上是可行的。

18.1.18 矿井应定期进行施工期、运营期环境监测和污染源监视性监测，为环境管理提供依据。

18.1.19 本项目“以新带老”环保措施

兼并重组后继续利用原猴子田煤矿 30 万 t/a 工业场地及部分设施，对不利用的设施进行拆除，并在兼并重组施工期结束后对原有矸石堆场进行复垦，优先考虑矸石综合利用，复垦时采用本土物种。原有矿井水处理站污泥浓缩干化运行有不正常现象，对原有矿井水处理站增设煤泥压滤工序，降低煤泥含水率后外售综合利用。

18.1.20 入河排污口设置论证表明：

(1)本项目排污口类型为已建混合排污口，排放方式为连续排放，入河方式为通过排污管道排入花得河右岸，排污口位置不在饮用水水源保护区内。项目污废水排放总量、排放的主要污染物 COD、氨氮排放浓度和排放量符合水功能区限排总量要求。

(2)花得河不属于要求削减排污总量的水域，现状水质满足《地表水

环境质量标准》（GB3838—2002）III类要求。本项目入河排污口排污前采取的污水处理措施是可行的，项目排污不会对受纳水体花得河产生明显影响。

(3)已设置的入河排污口未对水功能区（水域）水质和水生态保护造成明显影响。

(4)已设置的入河排污口符合《入河排污口监督管理办法》和 SL532—2011《入河排污口管理技术导则》要求，也符合水域管理和“三线一单”要求，入河排污口设置对第三者权益造成影响小，入河排污口位置和采用管道排放方式可行。

综上所述，已设置的入河排污口满足兼并重组项目排污要求，兼并重组项目利用现有排污口是合理可行的。

18.1.21 排污许可申请论证表明：根据《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》，本项目不需要申请取得排污许可证，但应当在全国排污许可证管理信息平台填报排污登记表，本项目已登记，需变更。

(1)本项目工业场地无有组织大气污染物排放，根据《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426—2006）表5要求，工业场地、煤矸石转运场场界颗粒物浓度应低于 $1.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，不申请大气污染物许可排放总量。

(2)工业场地污废水总排口为一般排放口，申请许可排放总量及许可排放浓度，本项目已批复总量 COD5.51t/a、NH₃-N 0.39t/a，需另行申请重点污染物排放量为 COD2.71t/a，以满足兼并重组后排污需求。

18.1.22 公众参与采取由贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿发布贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿（兼并重组）开采项目建设环评的有关信息。报告书编制阶段公众参与调查主要通过网上公示进行；征求意见稿阶段公示主要通过网上公示、报纸公示、张贴公告等方式进行。在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见。

18.1.23 充分发挥绿化对矿区环境的保护作用，在工业场地四周和运煤公路两侧种植绿化林带，选择抗污能力较强的树种进行植树造林。

评价认为：贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿（兼并重组）的建设，对于促进“西电东送”、“黔煤外运”战略的实施，具有积极的作用。项目建设符合煤炭资源开发规划，符合国家产业政策和环保政策，为实现经济与环境的可持续发展，本项目必须按本报告提出的各项环境保护和污染防治措施，实现“三同时”，落实生态环境保护措施，加强生产和环境管理，认真落实《煤矿安全规程》的要求，防止矿井事故的发生，则本项目建设对环境的影响是可以接受的，贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿（兼并重组）60万 t/a 原煤开采项目的建设才是可行的。

18.2 建议

18.2.1 本项目开采重点污染物排放总量控制建议值：

COD8.22t/a、NH₃-N 0.29t/a。

18.2.2 业主应按《矿产资源绿色开发利用方案（三合一）》要求开展矿井地质环境保护与治理恢复工作，做好矿井生态恢复及土地复垦工作，确保矿井服务期满后的生态恢复，保护矿井生态环境。

18.2.3 建设单位应根据环发〔2015〕4号《关于印发<企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)>的通知》要求编制《突发环境事件应急预案》并报生态环境主管部门备案，并根据环境风险应急预案开展本项目风险应急工作。

18.2.4 矿井后期排污量发生变化，业主应在全国排污许可证管理信息平台填报变更排污登记表。

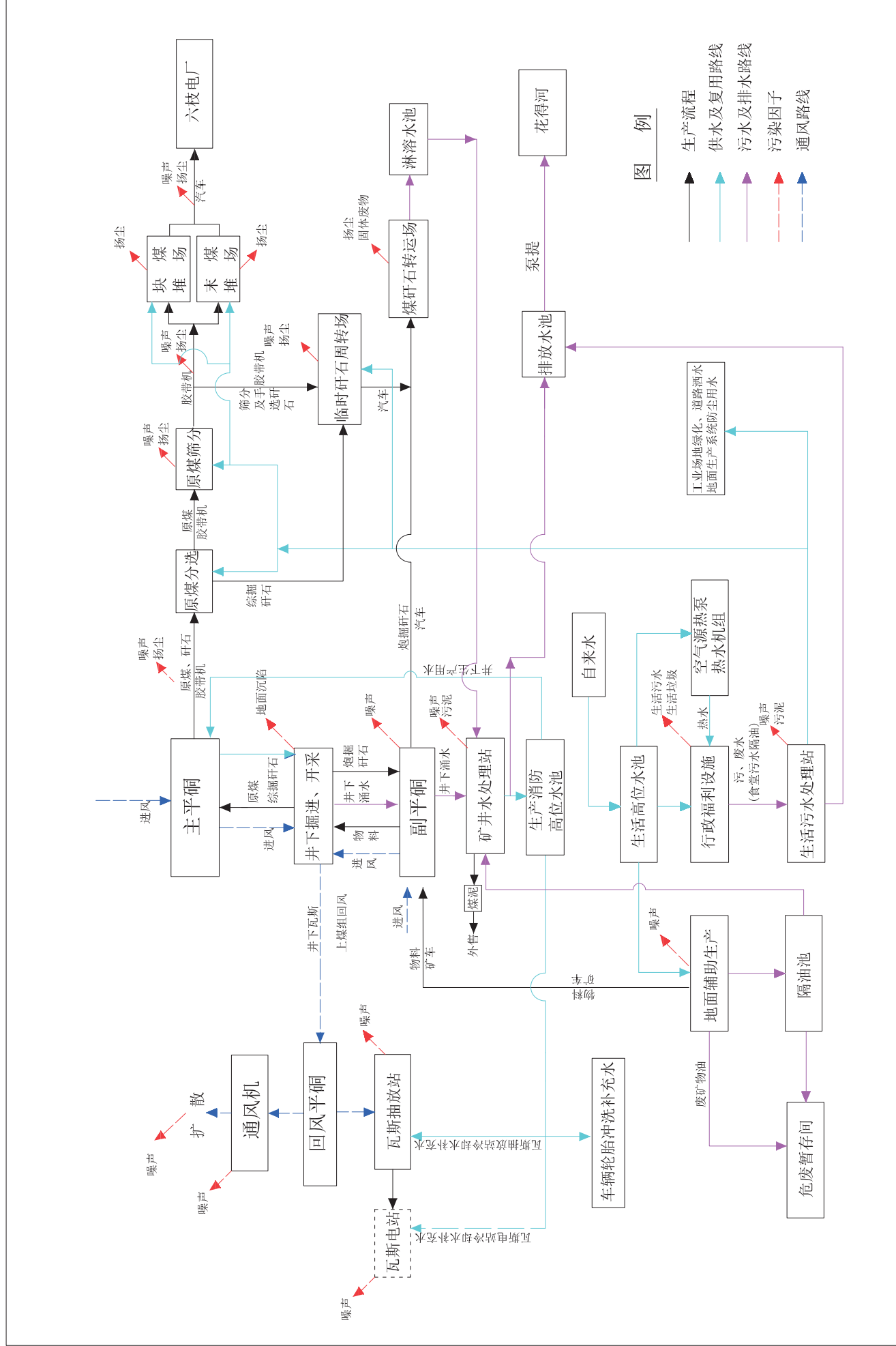


图2—10 猴子田煤矿（兼并重组）生产流程及排污节点示意图

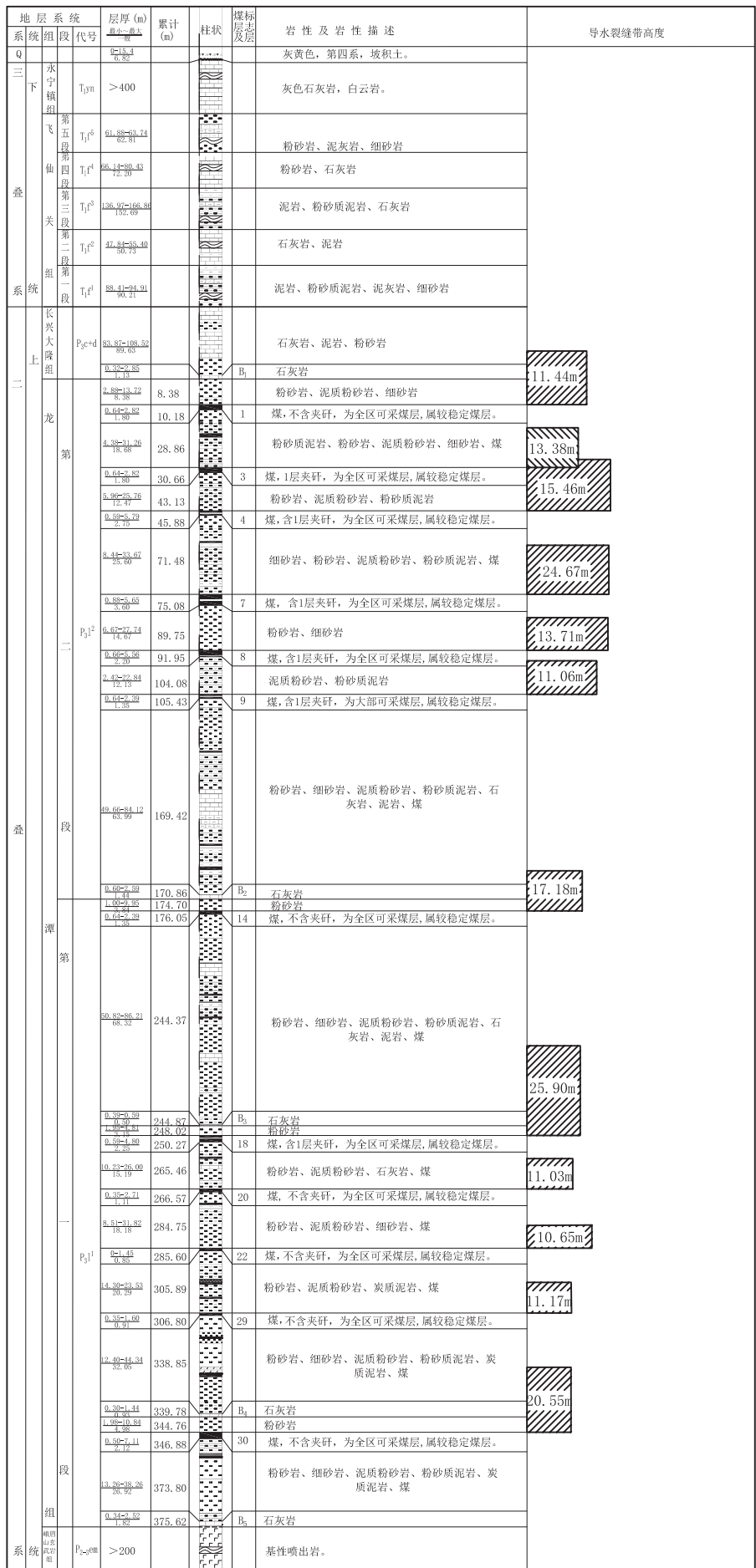


图2—5 猴子田煤矿（兼并重组）矿区地层综合柱状图及导水裂缝带高度示意图

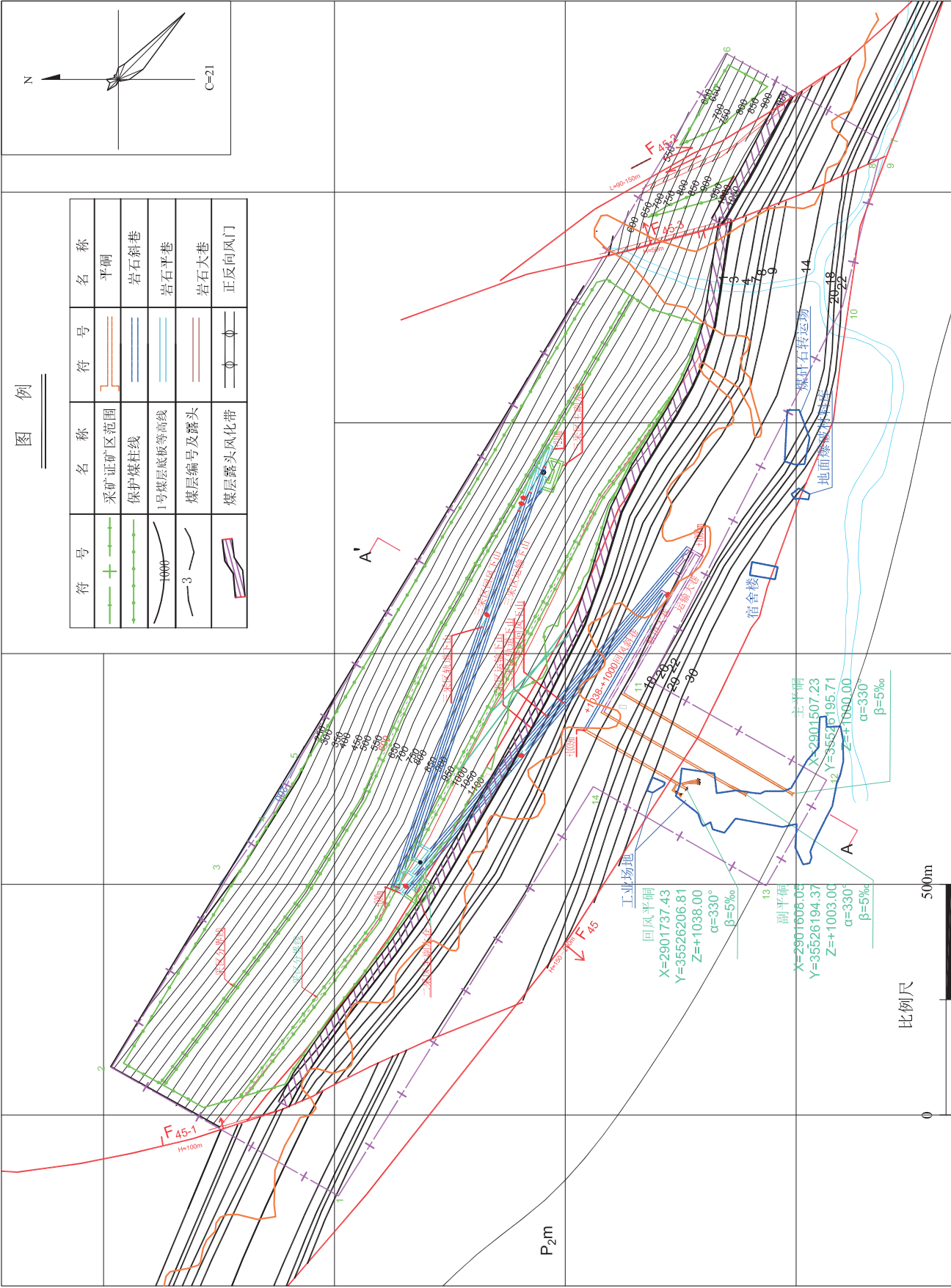


图2—6 猴子田煤矿（兼并重组）开拓方式平面图

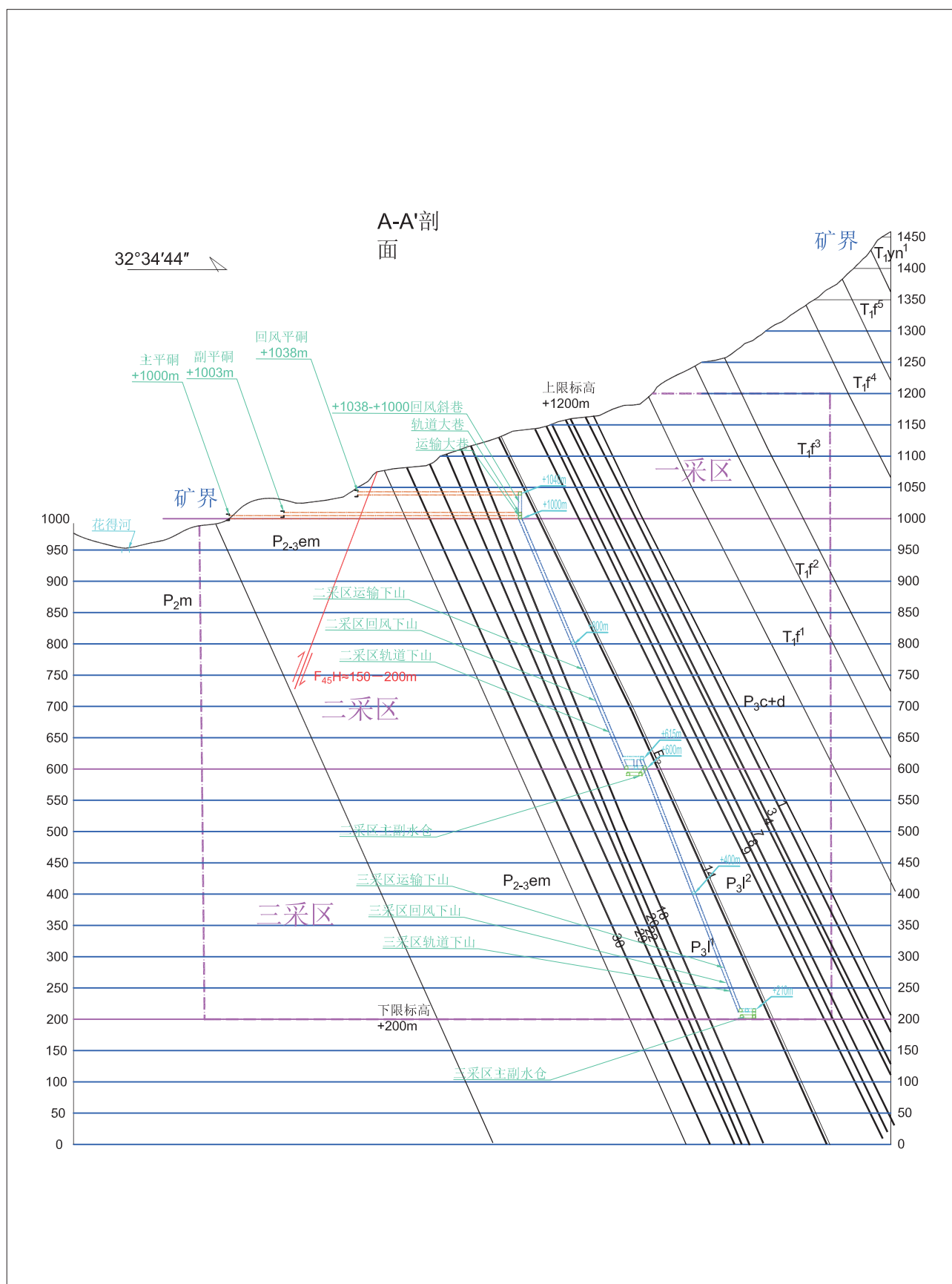


图2—7 猴子田煤矿（兼井重组）开拓方式剖面图

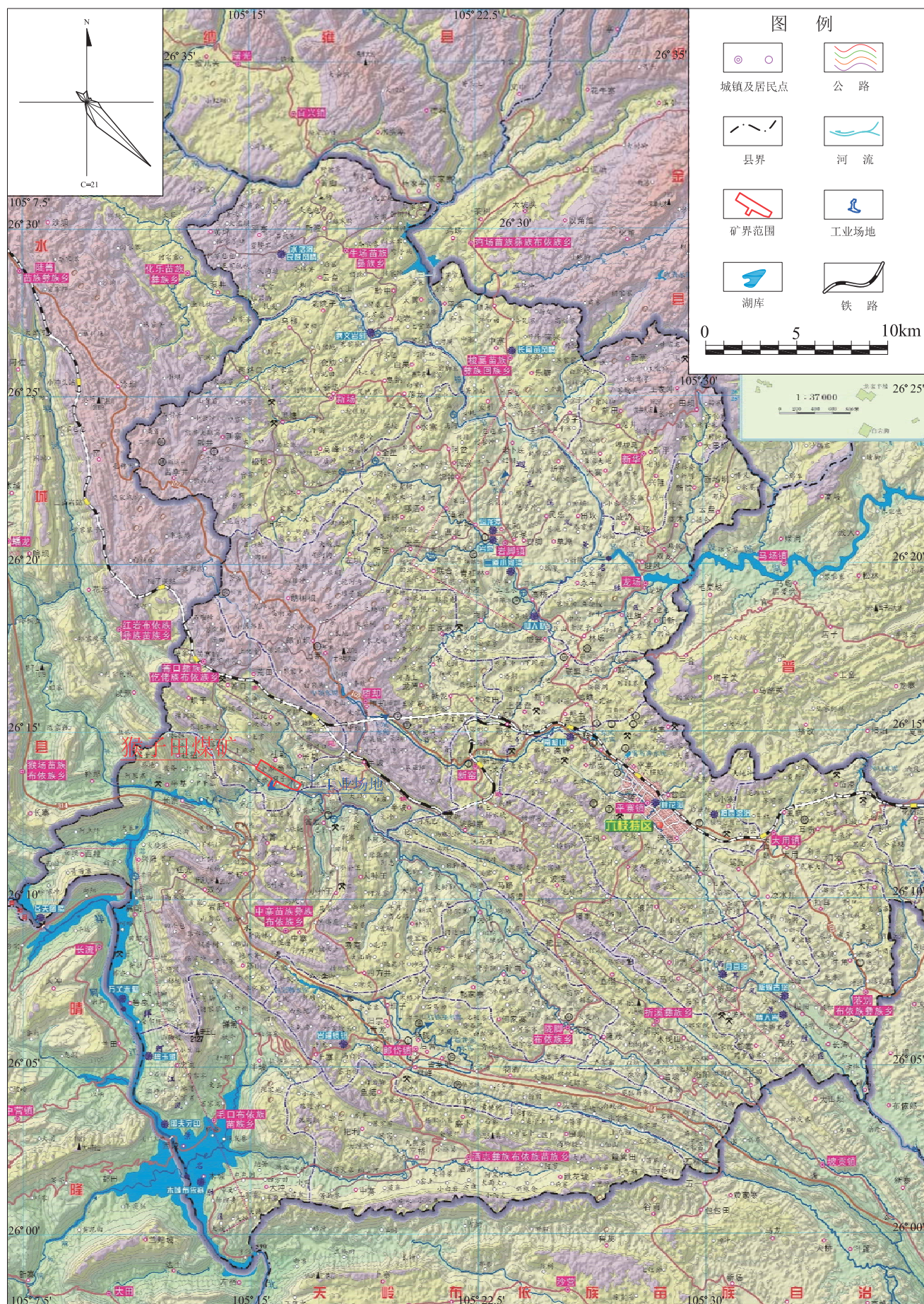
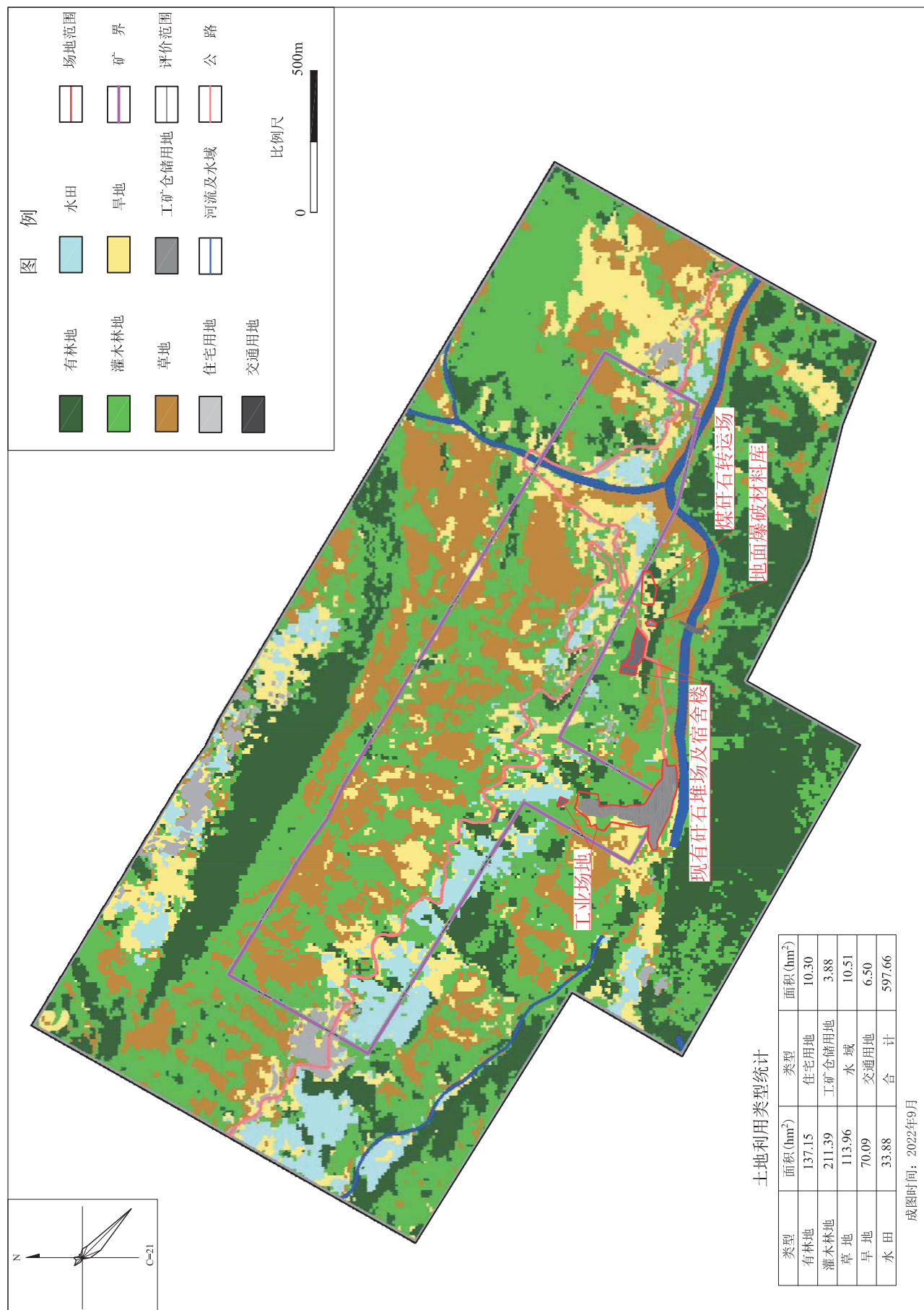


图3-1 猴子田煤矿（兼并重组）交通位置图



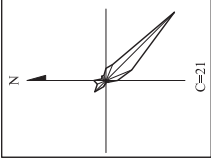


图 例

- 强烈侵蚀

中度侵蚀

轻度侵蚀

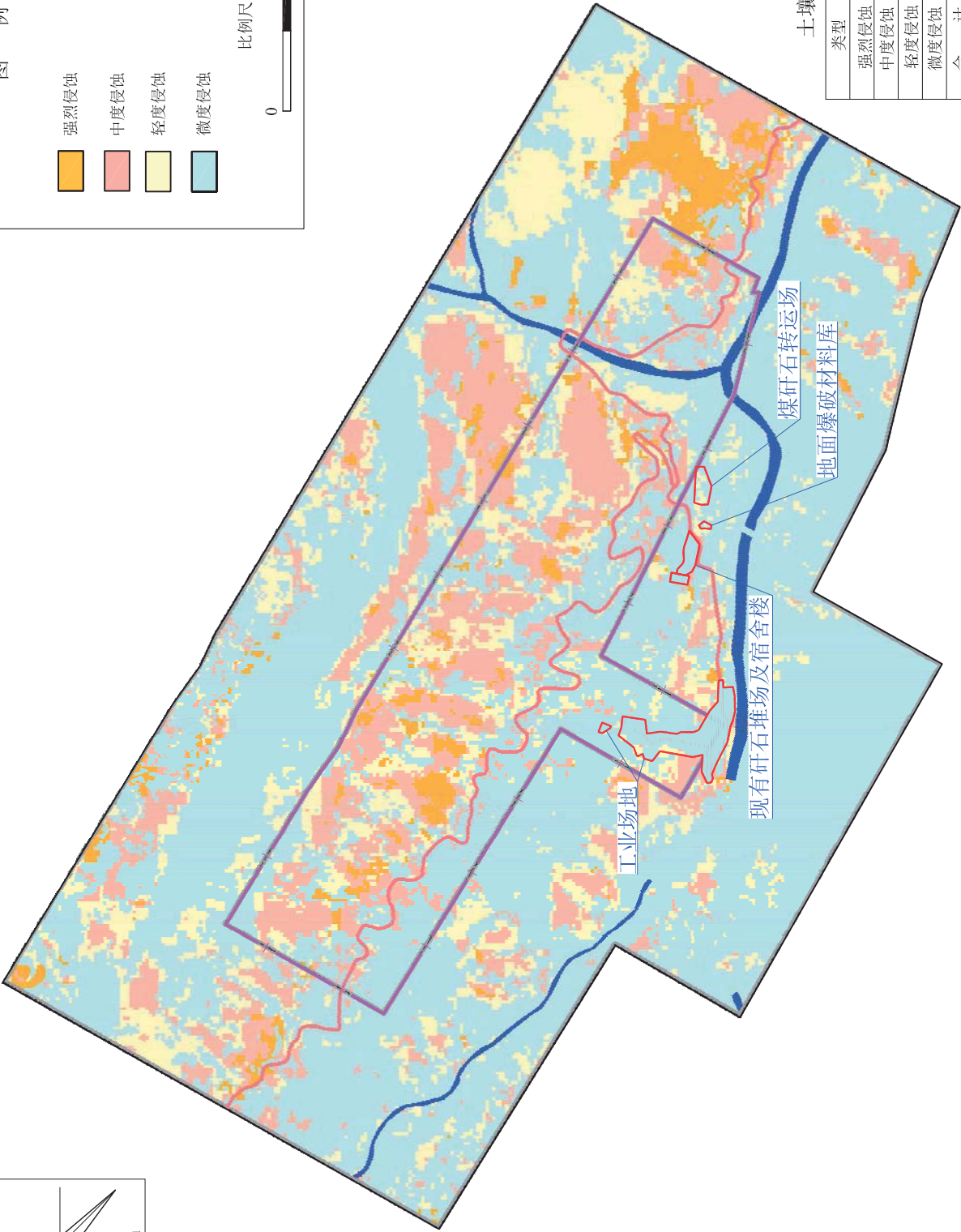
微度侵蚀
- 矿 界

评价范围

河 流

公 路

比例尺
0 500m



土壤侵蚀统计

类型	面积 (hm ²)
强烈侵蚀	24.44
中度侵蚀	99.35
轻度侵蚀	96.39
微度侵蚀	377.48
合 计	597.66

成图时间：2022年9月

图6—1 评价区土壤侵蚀现状图

贵州省煤矿企业兼并重组工作领导小组办公室 贵州省能源局文件

黔煤兼并重组办〔2014〕44号

关于对贵州路鑫喜义工矿股份有限公司 主体企业兼并重组实施方案的批复

贵州路鑫喜义工矿股份有限公司：

你公司呈报的《关于请求对我集团公司兼并重组实施方案审查的申请报告》（路鑫喜义呈〔2014〕32号）收悉，按照《省人民政府办公厅关于转发省能源局等部门贵州省煤矿企业兼并重组工作方案（试行）的通知》（黔府办发〔2012〕61号）、《省人民政府办公厅关于进一步深入推进全省煤矿企业兼并重组工作的通知》（黔府办发〔2013〕46号）、《省人民政府办公厅关于印发贵州省支持煤矿企业兼并重组政策规定的通知》（黔府办发〔2013〕47号）等文件精神及要求，经省煤矿企业兼并重组领导小组办公室

室（省能源局）组织相关市（州）、县（市、区）政府及有关部门、兼并重组领导小组相关成员单位和专家组联合审查，基本符合兼并重组有关政策、规定及要求，经省人民政府同意，现批复如下：

一、你公司目前参与兼并重组煤矿 10 处，总规模 213 万吨/年（详见附件 1），已完成采矿权交易鉴证或名称变更。兼并重组后保留煤矿 5 处（详见附件 2），即：路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区中寨乡宏顺发煤矿、路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区中寨乡中渝煤矿、路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区郎岱镇青菜塘煤矿、路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区箐口乡猴子田煤矿、路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区新窑乡杉树林煤矿，总规模 270 万吨/年；你公司自愿关闭煤矿 5 处，即：路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区中寨乡金来煤矿、路鑫喜义工矿股份有限公司水城县董地乡同心煤矿、路鑫喜义工矿股份有限公司赫章县可乐乡可乐煤矿、路鑫喜义工矿股份有限公司黔南州都匀市墨冲镇沙寨煤矿、路鑫喜义工矿股份有限公司独山县黄后乡拉乱煤矿，总规模 78 万吨/年（详见附件 3）。

二、兼并重组后调整的矿区范围以矿业权设置方案及新换发的采矿许可证坐标为准；矿井规模以批准的开采设计方案或初步设计为准。有两家及以上主体企业申请配置同一资源的，以竞争性方式出让。

三、你公司兼并重组整合其它煤矿时，仍需按国家、省兼并重组有关政策、规定、要求及时办理。你公司下属已申请采矿权

变更的煤矿要加快过户手续的办理工作，对已完成采矿权交易鉴证或名称变更的煤矿要尽快进行分类处置，加快实施方案的修编上报工作。

四、兼并重组后的煤矿要按照相关法律、法规、政策要求，履行项目建设相关程序。

附件：1.兼并重组煤矿现状

2.兼并重组后保留煤矿

3.兼并重组整合关闭煤矿

4.贵州路鑫喜义工矿股份有限公司主体企业兼并重组
实施方案专家咨询意见

贵州省煤矿企业兼并重组领导小组办公室



2014年6月24日



抄 报： 省人民政府办公厅。

抄 送： 六盘水市人民政府、毕节市人民政府、黔南州人民政府，水城县人民政府、六枝特区人民政府、赫章县人民政府、都匀市人民政府、独山县人民政府、领导小组相关成员单位。

贵州省煤矿企业兼并重组领导小组办公室

2014年6月24日印发

贵州省能源局文件

黔能源审〔2022〕169号

省能源局关于对贵州路鑫喜义工矿股份有限公司 六枝特区关寨镇猴子田煤矿(兼并重组) 初步设计的批复

贵州路鑫喜义工矿股份有限公司：

你公司报送的《贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿（兼并重组）初步设计》（贵州正合矿产咨询服务有限公司设计）相关资料已收悉。按照贵州省煤矿企业兼并重组工作领导小组办公室 贵州省能源局《关于对贵州路鑫喜义工矿股份有限公司主体企业兼并重组实施方案的批复》（黔煤兼并重组办〔2014〕44号），贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿（以下简称猴子田煤矿）属兼并重组保留矿

井，对应关闭独山县黄后乡拉乱煤矿，拟建规模 60 万吨/年。根据第三方评审机构贵州贵煤矿山技术咨询有限公司组织审查专家组出具的《贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿（兼并重组）初步设计审查报告书》，经研究，现批复如下：

一、矿井位置 猴子田煤矿位于六枝特区城区西南方向，距六枝特区城区约 26km，行政区划隶属六枝特区关寨镇管辖。交通方便，具备水、电、路及通讯等外部建设条件。

二、构造类型 井田位于涝河向斜西南翼的中段，总体为一单斜构造，地层倾角较陡，倾角在 $58^{\circ} \sim 67^{\circ}$ 之间，一般 65° 。井田内发育断层 5 条，其中逆断层 3 条，正断层 2 条。井田构造复杂程度为中等类型。

三、资源储量及服务年限 猴子田煤矿矿区面积 1.4977km^2 ，矿区范围内保有资源量 6248 万吨，设计可采资源/储量 3156.69 万吨。根据井田内地质构造、煤层赋存和开采技术条件等因素，原则同意矿井设计生产能力为 60 万吨/年，矿井服务年限 37.6 年。

四、开拓开采 原则同意设计采用平硐开拓，改造利用矿井原主平硐、副平硐和回风平硐。矿井划分二个水平三个采区，一水平标高 +1000m，二水平标高 +600m。+1000m 标高以上划分为一采区，+1000m ~ +600m 划分为二采区，+600m ~ +210m 划分为三采区。采区开采顺序为一采区 → 二采区 → 三采区。区内可采煤层 12 层，

采用联合布置开采。煤层开采顺序为 1→3→4→7→8→9→14→18→20→22→29→30 煤层。

五、采煤方法及采掘工艺 原则同意设计采用走向长壁后退式采煤法，全部垮落法管理顶板，急倾斜机械化工艺（柔性掩护式液压支架+刨底式采煤机）。以一个采区（一采区）、一个机械化开采工作面（110103 采煤工作面）、三个掘进工作面（110104 运输巷综掘工作面、110104 回风巷综掘工作面和 110303 回风巷炮掘工作面）移交生产。

六、瓦斯防治 该矿属煤与瓦斯突出矿井，原则同意设计选择 1 号煤层作为保护层开采，采用穿层钻孔预抽井巷揭煤区域煤层瓦斯，布置专用瓦斯抽采巷采用穿层钻孔预抽煤巷条带瓦斯，本煤层顺层钻孔预抽回采区域煤层瓦斯等防治煤与瓦斯突出的相关措施。坚持区域防突措施先行、局部防突措施补充的原则。

七、煤层自燃防治 原则同意矿井各可采煤层均按 II 类自燃煤层设计，采取注氮防灭火为主、阻化剂防灭火为辅的综合防灭火措施，建立完善的火灾监测系统。

八、设备选型 原则同意设计推选的采掘、运输、提升、通风、防灭火、压风、井下安全避险“六大系统”及瓦斯抽采等设备选型。

九、供配电与智能化 原则同意设计采用的供配电方案和矿井信息与自动化系统设计。

十、工业场地 原则同意设计矿井工业场地总平面布置，但新增工业场地用地要依法依规办理。

十一、洗选加工 原则同意设计地面生产系统布置及原煤洗选工艺。

十二、安全措施 原则同意设计中提出的各项安全防治措施，但应在安全设施设计及各项施工作业规程中逐一细化。矿井在建设中要结合自身实际，制定切实可行的针对性措施，以确保安全。

十三、环保等配套设施 矿井环境保护、水土保持、节能减排、工业卫生、职业病防护等建设要与矿井建设同步，并严格按照国家有关规定和相关部门的批复文件执行。

十四、设计调整 矿井在施工建设中，若遇地质条件、技术政策、行业标准等发生变化，需调整设计方案时，应由原设计单位编制修改设计方案，报省能源局认可备案。

十五、建设工期 矿井兼并重组建设总工期约 23 个月，需抓紧组织施工，确保及时建成投产。批准工期内未完成项目建设的要根据有关规定向我局申请建设工期延期。

十六、项目投资 矿井兼并重组项目建设总投资新增 21579.90 万元，吨煤投资新增 359.66 元/吨。

附件：贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子

田煤矿（兼并重组）初步设计审查报告书。



(信息公开方式：依申请公开)



抄送：国家矿山安监局贵州局，六盘水市能源局，六枝特区能源局，
贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿。

贵州省能源局办公室

2022年7月6日印发

贵州省自然资源厅

黔自然资储备字〔2020〕208号

关于贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区 箐口乡猴子田煤矿兼并重组调整资源储量核实 及勘探报告矿产资源储量评审备案的函

贵州省煤田地质局地质勘察研究院：

你院对《贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区箐口乡猴子田煤矿（兼并重组调整）资源储量核实及勘探报告》的矿产资源储量通过评审，并已将评审意见书及相关材料提交省自然资源厅申请备案，评审基准日期为2020年5月31日。经合规性检查，你单位为我厅确认的评审机构，评审专家和评审程序符合要求，准予备案。

矿产资源储量评审备案为合规性备案，评审意见书及其它提请备案材料的完备性、严谨性、真实性和合法合规性等各方面，由你单位和评审专家负责。如因矿业权人和编制单位提供评审、认定的资料不真实，存在弄虚作假的，所造成后果由矿业权人和编制单位自行承担。

经查,资源储量计算范围与乌蒙山-北盘江流域石漠化重叠(重叠坐标过多,可到我厅矿产资源保护监督处查询)。矿业权人在布置下步勘查开发工作时必须按规定避让。

请矿业权人按要求履行地质资料汇交法定义务,逾期未汇交将影响后续相关业务办理。



委 托 书

为贯彻《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》，特委托贵州大学科技园发展有限公司对贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿（兼并重组）项目进行环境影响评价工作，该评价工作为编制“三合一”环境影响报告书。

特此委托！

贵州路鑫喜义工矿股份有限公司
六枝特区关寨镇猴子田煤矿

2022年7月25日



承 诺 书

贵州省生态环境厅：

贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿（兼并重组）项目位于贵州省六盘水市六枝特区关寨镇箐口乡下麻翁村，矿区面积 1.4977km²，设计生产能力 60 万 t/a。项目建成生产后，可能引发地表沉陷、地裂缝、滑坡、崩塌、破坏耕地和林地等环境及生态问题。

我矿特向贵厅承诺：

1、提交给环评单位的《贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿(兼并重组)初步设计》、《贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区箐口乡猴子田煤矿（兼并重组调整）资源储量核实及勘探报告》等基础资料真实、客观，无伪造、编造、变造、篡改等虚假内容，我矿自愿承担由上述资料失实产生的全部后果。

2、若我矿在矿井开采过程中造成地表沉陷、地裂缝、滑坡、崩塌、破坏耕地和林地、房屋开裂、损坏、土地损毁、当地村民饮用水源受损等环境及生态问题，其所有房屋搬迁、补偿及安置、修复费用均由我矿负责。

特此承诺！

贵州路鑫喜义工矿股份有限公司

六枝特区关寨镇猴子田煤矿

2022 年 11 月 2 日

承 诺 书

贵州省生态环境厅：

我单位已了解《排污许可管理办法（试行）》及其他相关文件规定，知晓本单位的责任、权利和义务。我单位将严格按照国家环保局 环监〔1996〕470号《排污口规范化整治技术要求（试行）》和《贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区关寨镇猴子田煤矿（兼并重组）“三合一”环境影响报告书》的要求，建设规范化排污口。

特此承诺。

单位名称：贵州路鑫喜义工矿股份有限公司
六枝特区关寨镇猴子田煤矿

法定代表人（主要负责人）：

朱海龙

2022年11月2日

贵州省自然资源厅

黔自然资审批函〔2022〕150号

关于注销贵州路鑫喜义工矿股份有限公司 独山县黄后乡拉乱煤矿采矿许可证 (兼并重组煤矿)的通知

贵州路鑫喜义工矿股份有限公司:

你单位申请注销贵州路鑫喜义工矿股份有限公司独山县黄后乡拉乱煤矿采矿权申请资料收悉,经审查,贵州路鑫喜义工矿股份有限公司独山县黄后乡拉乱煤矿是《关于对贵州路鑫喜义工矿股份有限公司兼并重组实施方案的批复》(黔煤兼并重组办〔2014〕44号)确定的自愿申请关闭煤矿,符合我省煤矿企业兼并重组相关要求,准予注销贵州路鑫喜义工矿股份有限公司独山县黄后乡拉乱煤矿采矿许可证(采矿许可证号C5200002012011120122717)。

你单位应按承诺,继续履行缴纳采矿权价款等各项法定义务;避免出现地质灾害、安全、环境等相关问题,避免产生纠纷。

独山县人民政府要按黔煤兼并重组专议〔2014〕4号总第7号

文要求，牵头负责处理因注销采矿许可证造成的后续问题。请矿山企业所在地县级自然资源部门督促采矿权人继续履行好地质灾害防治、矿山土地复垦、矿山地质环境保护与恢复治理义务。



抄送：国家矿山安全监察局贵州局 省能源局 独山县人民政府
黔南州、独山县自然资源局 国家税务总局贵州省税务局。

猴子田煤矿（兼并重组）大气环境影响评价自查表

工作内容		自查项目					
评价等级与范围	评价等级	一级 <input type="checkbox"/>		二级 <input checked="" type="checkbox"/>		三级 <input type="checkbox"/>	
	评价范围	边长=50km <input type="checkbox"/>		边长 5~50km <input type="checkbox"/>		边长=5km <input checked="" type="checkbox"/>	
评价因子	SO ₂ +NO _x 排放量	≥2000t/a <input type="checkbox"/>		500~2000t/a <input type="checkbox"/>		<500t/a <input checked="" type="checkbox"/>	
	评价因子	基本污染物（SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、CO、O ₃ ） 其他污染物（TSP）				包括二次 PM2.5 <input type="checkbox"/> 不包括二次 PM2.5 <input checked="" type="checkbox"/>	
评价标准	评价标准	国家标准 <input checked="" type="checkbox"/>	地方标准 <input type="checkbox"/>	附录 D <input type="checkbox"/>		其他标准 <input type="checkbox"/>	
现状评价	环境功能区	一类区 <input type="checkbox"/>		二类区 <input checked="" type="checkbox"/>		一类区和二类区 <input type="checkbox"/>	
	评价基准年	(2021) 年					
	环境空气质量现状调查数据来源	长期例行监测数据 <input type="checkbox"/>		主管部门发布的数据 <input checked="" type="checkbox"/>		现状补充监测 <input checked="" type="checkbox"/>	
	现状评价	达标区 <input checked="" type="checkbox"/>				不达标区 <input type="checkbox"/>	
污染源调查	调查内容	本项目正常排放源 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目非正常排放源 <input type="checkbox"/> 现有污染源 <input type="checkbox"/>		拟替代的污染源 <input checked="" type="checkbox"/>		其他在建、拟建项目污染源 <input type="checkbox"/>	
大气环境影响预测与评价 (无此部分内容)	预测模型	AERMOD <input type="checkbox"/>	ADMS <input type="checkbox"/>	AUSTAL2000 <input type="checkbox"/>	EDMS/AEDT <input type="checkbox"/>	CALPUFF <input type="checkbox"/>	网格模型 <input type="checkbox"/>
	预测范围	边长≥50km <input type="checkbox"/>		边长 5~50km <input type="checkbox"/>		边长=5km <input type="checkbox"/>	
	预测因子	预测因子 ()				包括二次 PM2.5 <input type="checkbox"/> 不包括二次 PM2.5 <input type="checkbox"/>	
	正常排放短期浓度贡献值	C _{本项目} 最大占标率≤100% <input type="checkbox"/>				C _{本项目} 最大占标率>100% <input type="checkbox"/>	
	正常排放年均浓度贡献值	一类区	C _{本项目} 最大占标率≤10% <input type="checkbox"/>				C _{本项目} 最大占标率>10% <input type="checkbox"/>
		二类区	C _{本项目} 最大占标率≤30% <input type="checkbox"/>				C _{本项目} 最大占标率>30% <input type="checkbox"/>
	非正常排放 1h 浓度贡献值	非正常持续时长 () h		c _{非正常} 占标率≤100% <input type="checkbox"/>		c _{非正常} 占标率>100% <input type="checkbox"/>	
	保证率日平均浓度和年平均浓度叠加值	C _{叠加} 达标 <input type="checkbox"/>				C _{叠加} 不达标 <input type="checkbox"/>	
区域环境质量的 整体变化情况	k≤-20% <input type="checkbox"/>				k>-20% <input type="checkbox"/>		
环境监测计划	污染源监测	监测因子: (TSP)			有组织废气监测 <input type="checkbox"/> 无组织废气监测 <input checked="" type="checkbox"/>		无监测 <input type="checkbox"/>
	环境质量监测	监测因子: (TSP)			监测点位数 (2 位)		无监测 <input type="checkbox"/>
评价结论	环境影响	可以接受 <input checked="" type="checkbox"/> 不可以接受 <input type="checkbox"/>					
	大气环境 防护距离	距 (/) 厂界最远 (/) m					
	污染源年排放量	SO ₂ : (/) t/a		NO _x : (/) t/a		颗粒物: (0.24) t/a	VOCs: (/) t/a

注: “☐”为勾选项, 填“√”; “()”为内容填写项

猴子田煤矿（兼并重组）地表水环境影响评价自查表

工作内容		自查项目		
影响识别	影响类型	水污染影响型 <input checked="" type="checkbox"/> ；水文要素影响型 <input type="checkbox"/>		
	水环境保护目标	饮用水水源保护区□；饮用水取水口□；涉水的自然保护区□；重要湿地□；重点保护与珍稀水生生物的栖息地□；重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道、天然渔场等渔业水体□；涉水的风景名胜区□；其他□		
	影响途径	水污染影响型		水文要素影响型
		直接排放 <input checked="" type="checkbox"/> ；间接排放□；其他□		水温□；径流□；水域面积□
影响因子	持久性污染物 <input checked="" type="checkbox"/> ；有毒有害污染物□；非持久性污染物 <input checked="" type="checkbox"/> ；pH值□；热污染□；富营养化□；其他□		水温□；水位（水深）□；流速□；流量□；其他□	
评价等级		水污染影响型		水文要素影响型
		一级□；二级 <input checked="" type="checkbox"/> ；三级A□；三级B□		一级□；二级□；三级□
现状调查	区域污染源	调查项目		数据来源
		已建 <input checked="" type="checkbox"/> ；在建□；拟建□；其他□	拟替代的污染物□	排污许可证□；环评 <input checked="" type="checkbox"/> ；环保验收□；既有实测□；现状监测 <input checked="" type="checkbox"/> ；入河排放口数据□；其他□
	受影响水体水环境质量	调查时期		数据来源
		丰水期 <input checked="" type="checkbox"/> ；平水期□；枯水期□；冰封期□ 春季□；夏季□；秋季□；冬季□		生态环境保护主管部门□；补充监测 <input checked="" type="checkbox"/> ；其他□
	区域水资源开发利用状况	未开发□；开发量40%以下 <input checked="" type="checkbox"/> ；开发量40%以上□		
	水文情势调查	调查时期		数据来源
		丰水期 <input checked="" type="checkbox"/> ；平水期□；枯水期 <input checked="" type="checkbox"/> ；冰封期□ 春季□；夏季□；秋季□；冬季□		水行政主管部门□；补充监测□；其他□
补充监测	监测时期	监测因子	监测断面或点位	
	丰水期 <input checked="" type="checkbox"/> ；平水期□；枯水期□；冰封期□ 春季□；夏季□；秋季□；冬季□	（pH、SS、溶解氧、高锰酸盐指数、COD、BOD ₅ 、氨氮、总磷、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、铬（六价）、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、铁、锰）	监测断面或点位个数（5）个	
现状评价	评价范围	河流：长度（5.2）km；湖库、河口及近岸海域：面积（/）km		
	评价因子	（pH、SS、溶解氧、高锰酸盐指数、COD、BOD ₅ 、氨氮、总磷、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、铬（六价）、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、铁、锰）		
	评价标准	河流、湖库、河口：Ⅰ类□；Ⅱ类□；Ⅲ类 <input checked="" type="checkbox"/> ；Ⅳ类□；Ⅴ类□ 近岸海域：第一类□；第二类□；第三类□；第四类□ 规划年评价标准（GB3838—2002《地表水环境质量标准》Ⅲ类标准）		
	评价时期	丰水期 <input checked="" type="checkbox"/> ；平水期□；枯水期 <input checked="" type="checkbox"/> ；冰封期□ 春季□；夏季□；秋季□；冬季□		
	评价结论	水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标状况□：达标 <input checked="" type="checkbox"/> ；不达标□ 水环境控制单元或断面水质达标状况□：达标 <input checked="" type="checkbox"/> ；不达标□ 水环境保护目标质量状况□：达标□；不达标□ 对照断面、控制断面等代表性断面的水质状况□：达标 <input checked="" type="checkbox"/> ；不达标□ 底泥污染评价□ 水资源与开发利用程度及其水文情势评价□ 水环境质量回顾评价□ 流域（区域）水资源（包括水能资源）与开发利用总体状况、生态流量管理要求与现状满足程度、建设项目占用水域空间的水流状况与河湖演变状况□		达标区 <input checked="" type="checkbox"/> 不达标区□
影响预测	预测范围	河流：长度（5）km；湖库、河口及近岸海域：面积（/）km		
	预测因子	（SS、COD、Fe、Mn、氨氮、石油类）		
	预测时期	丰水期 <input checked="" type="checkbox"/> ；平水期□；枯水期 <input checked="" type="checkbox"/> ；冰封期□ 春季□；夏季□；秋季□；冬季□ 设计水文条件□		

工作内容		自查项目				
	预测情景	建设期 <input type="checkbox"/> ；生产运行期 <input checked="" type="checkbox"/> ；服务期满后 <input type="checkbox"/> 正常工况 <input checked="" type="checkbox"/> ；非正常工况 <input checked="" type="checkbox"/> 污染控制和减缓措施方案 <input checked="" type="checkbox"/> 区（流）域环境质量改善目标要求情景 <input type="checkbox"/>				
	预测方法	数值解 <input type="checkbox"/> ；解析解 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> 导则推荐模式 <input checked="" type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>				
影响评价	水污染控制和水环境影响减缓措施有效性评价	区（流）域水环境质量改善目标 <input type="checkbox"/> ；替代削减源 <input type="checkbox"/>				
	水环境影响评价	排放口混合区外满足水环境管理要求 <input checked="" type="checkbox"/> 水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标 <input checked="" type="checkbox"/> 满足水环境保护目标水域水环境质量要求 <input type="checkbox"/> 水环境控制单元或断面水质达标 <input checked="" type="checkbox"/> 满足重点水污染物排放总量控制指标要求，重点行业建设项目，主要污染物排放满足等量或减量替代要求 <input checked="" type="checkbox"/> 满足区（流）域水环境质量改善目标要求 <input type="checkbox"/> 水文要素影响型建设项目时应包括水文情势变化评价、主要水文特征值影响评价、生态流量符合性评价 <input type="checkbox"/> 对于新设或调整入河（湖库、近岸海域）排放口的建设项目，应包括排放口设置的环境合理性评价 <input checked="" type="checkbox"/> 满足生态保护红线、水环境质量底线、资源利用上线和环境准入清单管理要求 <input checked="" type="checkbox"/>				
	污染源排放量核算	污染物名称		排放量/（t/a）		排放浓度/（mg/L）
		（ SS ）		（12.97）		（25.41）
		（COD）		（8.22）		（16.23）
		（NH ₃ -N）		（0.29）		（0.66）
		（石油类）		（0.02）		（0.05）
（Fe）		（0.43）		（0.83）		
替代源排放情况	污染源名称	排污许可证编号	污染物名称	排放量/（t/a）	排放浓度/（mg/L）	
	（ / ）	（ / ）	（ / ）	（ / ）	（ / ）	
生态流量确定	生态流量：一般水期（ / ）m ³ /s；鱼类繁殖期（ / ）m ³ /s；其他（ / ）m ³ /s 生态水位：一般水期（ / ）m；鱼类繁殖期（ / ）m；其他（ / ）m					
防治措施	环保措施	污水处理设施 <input checked="" type="checkbox"/> ；水文减缓设施 <input type="checkbox"/> ；生态流量保障设施 <input type="checkbox"/> ；区域削减 <input type="checkbox"/> ；依托其他工程措施 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>				
	监测计划	环境质量			污染源	
		监测方式	手动 <input checked="" type="checkbox"/> ；自动 <input type="checkbox"/> ；无监测 <input type="checkbox"/>		手动 <input type="checkbox"/> ；自动 <input checked="" type="checkbox"/> ；无监测 <input type="checkbox"/>	
		监测点位	（花得河 W2 断面）		（总排水口）	
	监测因子	pH、SS、溶解氧、高锰酸盐指数、COD、BOD ₅ 、氨氮、总磷、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、铬（六价）、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、铁、锰			（pH、SS、COD、氨氮及流量）	
污染物排放清单	<input checked="" type="checkbox"/>					
评价结论		可以接受 <input checked="" type="checkbox"/> ；不可以接受 <input type="checkbox"/>				
注：“□”为勾选项，可√；“（ ）”为内容填写项；“备注”为其他补充内容。						

猴子田煤矿（兼并重组）土壤环境影响评价自查表

工作内容		自查项目				备注
影响识别	影响类型	污染影响型 <input checked="" type="checkbox"/> ; 生态影响型 <input type="checkbox"/> ; 两种兼有 <input type="checkbox"/>				
	土地利用类型	建设用地 <input checked="" type="checkbox"/> ; 农用地 <input checked="" type="checkbox"/> ; 未利用地 <input type="checkbox"/>				土地利用类型图（图 5-3）
	占地规模	(4.52) hm ²				
	敏感目标信息	敏感目标	方位与距离			
		居民区	各场地周围 200m 内 24 户			
		耕地	工业场地、煤矸石转运场周围耕地			
	影响途径	大气沉降 <input type="checkbox"/> ; 地面漫流 <input checked="" type="checkbox"/> ; 垂直入渗 <input checked="" type="checkbox"/> ; 地下水位 <input type="checkbox"/> ; 其他 <input type="checkbox"/>				
	影响因子	Fe、Mn				
	全部污染物	pH、SS、COD、NH ₃ -N、石油类、Fe、Mn				
	特征因子	Fe、Mn				
所属土壤环境影响评价项目类别	I 类 <input type="checkbox"/> ; II 类 <input checked="" type="checkbox"/> ; III 类 <input type="checkbox"/> ; IV 类 <input type="checkbox"/>					
敏感程度	敏感 <input checked="" type="checkbox"/> ; 较敏感 <input type="checkbox"/> ; 不敏感 <input type="checkbox"/>					
评价等级		一级 <input type="checkbox"/> ; 二级 <input checked="" type="checkbox"/> ; 三级 <input type="checkbox"/>				
现状调查内容	资料收集	a) <input checked="" type="checkbox"/> ; b) <input checked="" type="checkbox"/> ; c) <input type="checkbox"/> ; d) <input type="checkbox"/>				
	理化特性					同附录 C
	现状监测点位		占地范围内	占地范围外	深度	点位布置图（图 6-2）
		表层样点数	2	2	0~0.2m	
		柱状样点数	3	0	0~0.5m, 0.5~1.5m, 1.5~3.0m	
现状监测因子	建设用地: GB36600—2018 表 1 基本项目 & 铁、锰; 农用地: pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、锌、镍、铁、锰。					
现状评价	评价因子	Fe、Mn				
	评价标准	GB 15618 <input checked="" type="checkbox"/> ; GB 36600 <input checked="" type="checkbox"/> ; 表 D.1 <input type="checkbox"/> ; 表 D.2 <input type="checkbox"/> ; 其他 ()				
	现状评价结论	T1、T2、T3、T4、T5 监测点位各监测值低于 GB36600—2018 表 1 第二类用地风险筛选值及风险管制值, 表明本项目原有工业场地、新建煤矸石转运场作为建设用地土壤污染风险低, T6、T7 监测点位各监测值均低于或等于 GB15618—2018 表 1 风险筛选值, 同时也低于 GB15618—2018 表 3 风险管制值, 表明区域农用地土壤污染风险低。				
影响预测	预测因子	Fe、Mn				
	预测方法	附录 E <input checked="" type="checkbox"/> ; 附录 F <input type="checkbox"/> ; 其他 ()				
	预测分析内容	影响范围 (工业场地内、煤矸石转运场地内及场地外 200m 范围) 影响程度 (土壤环境受污染程度与非正常排放时的污染物浓度密切相关)				
	预测结论	达标结论: a) <input checked="" type="checkbox"/> ; b) <input type="checkbox"/> ; c) <input type="checkbox"/> 不达标结论: a) <input type="checkbox"/> ; b) <input type="checkbox"/>				
防治措施	防控措施	土壤环境质量现状保障 <input checked="" type="checkbox"/> ; 源头控制 <input checked="" type="checkbox"/> ; 过程防控 <input checked="" type="checkbox"/> ; 其他 ()				
	跟踪监测	监测点数		监测指标	监测频次	
		1、矿井水处理站旁		pH、镉、汞、砷、铜、铅、铬、锌、镍、铁、锰	每 5 年内开展一次	
		2、煤矸石转运场淋滤水收集池旁			投入使用前监测一次, 运行期每 3 年监测一次	
	3、煤矸石转运场上游			投入使用前监测一次		
信息公开指标	pH、镉、汞、砷、铜、铅、铬、锌、镍、铁、锰					
评价结论		正常工况下, 工业场地无粉尘外逸, 煤矸石转运场扬尘量小, 不涉及大气沉降对土壤环境的影响; 也不涉及废水地面漫流、垂直入渗对土壤环境的影响。事故情况下, 矿井正常涌水或煤矸石转运场淋溶水直接进入地面漫流, 会引起污染物在地表扩散, 受影响区域内土壤中 Fe、Mn 含量会增加; 矿井污水或煤矸石转运场淋溶水泄漏以点源形式垂直入渗进入土壤环境时, 对污染源下伏土壤层会产生污染影响。				

注 1: “□”为勾选项, 可√; “()”为内容填写项; “备注”为其他补充内容。注 2: 需要分别开展土壤环境影响评级工作的, 分别填写自查表。

猴子田煤矿（兼并重组）环境风险评价自查表

工作内容		完成情况							
风险调查	危险物质	名称	硝酸铵（炸药）	废油类	矿物油类	在线监测废液	废铅蓄电池		
		存在总量/t	2	7	1	0.3	0.14		
	环境敏感性	大气	500m 范围内人口数 1445 人				5km 范围内人口数 3595 人		
			每公里管段周边 200m 范围内人口数（最大）					_____ 人	
		地表水	地表水功能敏感性		F1□	F2□		F3□	
			环境敏感目标分级		S1□	S2□		S3□	
		地下水	地下水功能敏感性		G1□	G2□		G3□	
			包气带防污性能		D1□	D2□		D3□	
物质及工艺系统危险性		Q 值	Q<1 <input checked="" type="checkbox"/>		1≤Q<10□		10≤Q<100□		Q>100□
		M 值	M1□		M2□		M3□		M4□
		P 值	P1□		P2□		P3□		P4□
环境敏感程度 （无此部分内容）		大气	E1□		E2□		E3□		
		地表水	E1□		E2□		E3□		
		地下水	E1□		E2□		E3□		
环境风险潜势		IV ⁺ □	IV□		III□		II□		I <input checked="" type="checkbox"/>
评价等级		一级□		二级□		三级□		简单分析 <input checked="" type="checkbox"/>	
风险识别	物质危险性	有毒有害 <input checked="" type="checkbox"/>			易燃易爆 <input checked="" type="checkbox"/>				
	环境风险类型	泄漏 <input checked="" type="checkbox"/>			火灾、爆炸引发伴生/次生污染物排放 <input checked="" type="checkbox"/>				
	影响途径	大气 <input checked="" type="checkbox"/>		地表水 <input checked="" type="checkbox"/>			地下水 <input checked="" type="checkbox"/>		
事故情形分析		源强设定方法	计算法□		经验估算法□		其他估算法□		
风险预测与评价 （无此部分内容）	大气	预测模型	SLAB□		AFTOX□		其他□		
		预测结果	大气毒性终点浓度-1 最大影响范围___m						
			大气毒性终点浓度-2 最大影响范围___m						
	地表水	最近环境敏感目标____，到达时间____h							
	地下水	下游厂区边界到达时间____d 最近环境敏感目标____，到达时间____d							
重点风险防范措施		废机油等装入容器内暂存在危废暂存间内，对危废暂存间应按 GB18597—2001《危险废物贮存污染控制标准》的要求，对地面及裙脚采取防渗措施等，确保暂存期不对环境产生影响。并应满足 HJ2025—2012《危险废物收集、贮存、运输技术规范》中有关危险废物收集、贮存要求。油脂库油脂存入容器内，对油脂库地面及裙脚采取防渗措施，确保油脂不泄漏。							
评价结论与建议		根据煤炭采选工程特点和本项目特点，识别本项目环境风险类型主要表现为煤矸石转运场溃坝导致对周围环境造成影响，异常或事故状况下的污水外排事故导致外环境污染。但发生环境风险事故的概率较低，在落实好环境风险防范措施的前提下，本项目环境风险可防可控，环境风险值可控制在当地环境可接受水平范围内。							
注：“□”为勾选项；“_____”为填写项									

猴子田煤矿（兼并重组）生态环境影响评价自查表

工作内容		自查项目
生态影响识别	生态保护目标	重要物种□；国家公园□；自然保护区□；自然公园□；世界自然遗产□；生态保护红线□；重要生境□；其他具有重要生态功能、对保护生物多样性具有重要意义的区域□；其他☑
	影响方式	工程占用☑；施工活动干扰☑；改变环境条件□；其他□
	评价因子	物种☑（ 分布范围、种群数量、种群结构、行为等 ） 生境□（ ） 生物群落☑（ 物种组成、群落结构等 ） 生态系统☑（ 植被覆盖度、生产力、生物量、生态系统功能等 ） 生物多样性☑（ 物种丰富度、均匀度、优势度等 ） 生态敏感区□（ ） 自然景观☑（ 景观多样性、完整性等 ） 自然遗迹□（ ） 其他□（ ）
评价等级		一级□ 二级☑ 三级□ 生态影响简单分析□
评价范围		陆域面积：（5.98）km ² ；水域面积：（/）km ²
生态现状调查与评价	调查方法	资料收集☑；遥感调查☑；调查样方、样线☑； 调查点位、断面□；专家和公众咨询法□；其他□
	调查时间	春季□；夏季☑；秋季□；冬季□ 丰水期□；枯水期□；平水期□
	所在区域的生态问题	水土流失☑；沙漠化□；石漠化☑；盐渍化□；生物入侵□；污染危害☑；其他□
	评价内容	植被/植物群落☑；土地利用☑；生态系统☑；生物多样性☑；重要物种☑；生态敏感区□；其他□
生态影响预测与评价	评价方法	定性□；定性和定量☑
	评价内容	植被/植物群落☑；土地利用☑；生态系统☑；生物多样性☑；重要物种☑；生态敏感区□；生物入侵风险□；其他□
生态保护对策措施	对策措施	避让□；减缓□；生态修复□；生态补偿□；科研□；其他☑
	生态监测计划	全生命周期☑；长期跟踪□；常规□；无□
	环境管理	环境监理□；环境影响后评价□；其他□
评价结论	生态影响	可行☑；不可行□
注：“□”为勾选项，可√；“（ ）”为内容填写项。		

猴子田煤矿（兼并重组）声环境影响评价自查表

工作内容		自查项目					
评价等级 与范围	评价等级	一级□ 二级 <input checked="" type="checkbox"/> 三级□					
	评价范围	200m <input checked="" type="checkbox"/> 大于 200m□ 小于 200m□					
评价因子	评价因子	等效连续 A 声级 <input checked="" type="checkbox"/> 最大 A 声级□计权等效连续感觉噪声级□					
评价标准	评价标准	国家标准 <input checked="" type="checkbox"/> 地方标准□ 国外标准□					
现状评价	环境功能区	0 类区□	1 类区□	2 类区 <input checked="" type="checkbox"/>	3 类区□	4a 类区□	4b 类区□
	评价年度	初期 <input checked="" type="checkbox"/>		近期□	中期□		远期□
	现状调查方法	现场实测法 <input checked="" type="checkbox"/>		现场实测加模型计算法□			收集资料□
	现状评价	达标百分比		100%			
噪声源调查	噪声源调查方法	现场实测□		已有资料 <input checked="" type="checkbox"/>		研究成果□	
声环境影响预测与评价	预测模型	导则推荐模型 <input checked="" type="checkbox"/>		其他□			
	预测范围	200m <input checked="" type="checkbox"/>		大于 200m□		小于 200m□	
	预测因子	等效连续 A 声级 <input checked="" type="checkbox"/> 最大 A 声级□计权等效连续感觉噪声级□					
	厂界噪声贡献值	达标 <input checked="" type="checkbox"/>			不达标□		
	声环境保护目标处噪声值	达标 <input checked="" type="checkbox"/>			不达标□		
环境监测计划	排放监测	厂界监测 <input checked="" type="checkbox"/>	固定位置监测□	自动监测□		手动监测□	无监测□
	声环境保护目标处噪声监测	监测因子：（等效连续 A 声级）		监测点位数：（3）		无监测□	
评价结论	环境影响	可行 <input checked="" type="checkbox"/>			不可行□		
注：“□”为勾选项，可√；“（ ）”为内容填写项。							

附表 1 项目环保投资估算表

序号	环保工程项目	投资（万元）	备 注
一	矿井		
1	矿井水处理站（含场内输送管道和原有处理系统煤泥压滤机）	300	评价增列措施
2	生活污水处理站（含生活污水收集管道）	20	评价增列措施
3	矿井水事故水池、排放水池	50	评价增列措施
4	储煤场、临时矸石周转场全封闭棚架结构及洒水防尘措施	100	评价增列措施
5	工业场地淋滤水收集边沟、淋滤水池、洗车池及回用系统	10	评价增列措施
6	场内皮带输送走廊采取密闭措施，振动筛设置密闭罩及洒水防尘系统	60	评价增列措施
7	煤矸石转运场挡矸坝、截洪沟、排水涵洞、淋溶水收集处理池、排污管道、排水泵	150	评价增列措施
8	生活垃圾收集点	2	评价增列措施
9	噪声控制	20	
10	危废暂存间	5	评价增列措施
11	绿化	15	
12	工业场地等硬化 50 万元	0	已列入主体工程投资
13	废水在线监测	20	评价增列措施
14	全井田耕地整治与复垦费 150.98 万元	0	评价增列措施，逐年列支
15	全井田林地整治与生态恢复费 19.8 万元	0	
16	一采区搬迁费用 540 万元	0	已列入主体工程投资
17	原有矸石堆场复垦费	40	评价增列措施
二	预备费	63.4	按 8%计取
合计		855.4	

附表 2 施工期环境工程监理一览表

环境要素	监理内容及要求
大气环境	工业场地围墙、地面硬化与绿化应在施工期进行
	工业场地储煤场及临时矸石周转场采用棚架式全封闭结构和洒水防尘系统
	施工期间对施工扬尘采取洒水防尘措施
	场地建筑垃圾及多余弃土及时清运、转运，对场地及进出口定期洒水抑尘、清扫，保持整洁干净
	建筑工地按有关规定进行围挡
声环境	对操作高噪声源的工人采取防护措施
	将投标方的低噪声施工设备和技术作为中标内容，尽量采用低噪声设备
	施工单位开工 15 日前，携带施工资料到环保部门申报《建设施工环保审批表》，经批准后方可施工
	禁止在 12:00~14:30、22:00~6:00 进行产生噪声污染的施工作业
	监理要求：施工场界噪声达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523—2011)
水环境	对施工期间的高噪声设备进行相应的吸声、隔声处理，减轻对声环境的影响
	建设期施工废水及矿井涌水经现有矿井水处理站处理达标后回用，多余的达标排放，建设期生活污水经现有生活污水处理站处理后回用或达标排放。
	提前建设工业场地淋滤水收集系统，将淋滤水收集沉淀后引入矿井水处理站
	施工场地四周设排水沟，减少地表径流冲刷施工场地
固体废物	监理要求：矿井水处理后出水水质能满足井下防尘洒水水质的要求
	提前建设煤矸石转运场拦矸坝、排水涵洞、淋溶水收集沉淀池及排污管道，将淋溶水引入矿井水处理站处理，以确保矸石堆存不对环境造成污染影响，同时应积极开展煤矸石综合利用，减少煤矸石堆存对环境的影响。
	施工中水泥包装袋、设备包装箱回收利用，装修油漆、涂料容器定点堆放，厂家回收
生态环境	施工人员生活垃圾是否集中收集到环卫部门指定地点堆存
	水土流失监测、水土流失防治措施、截排水措施是否落实
	临时弃渣必须设置临时排水沟和临时土袋挡土墙
	绿化面积是否达到规定要求

附表3 猴子田煤矿环境保护措施一览表

序号	污染源分类	环保措施	备注
一 水 污 染 源	1、井下排水	矿井水处理站采用“调节+中和+曝气+混凝沉淀+过滤(锰砂滤料)+煤泥压滤+部分消毒”处理工艺,处理达到《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426—2006)(其中Fe达到《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864—2022))以及井下消防洒水水质标准,一部分消毒后回用于井下生产防尘洒水、瓦斯抽放站冷却用水补充水、车辆轮胎冲洗补充水,其余进入排放水池后排入花得河,矿井水处理站总规模为4800m ³ /d。	评 价 建 议 措施
	2、工业场地生活污水	采用现有生活污水处理站(调节+水解酸化+接触氧化+沉淀+过滤)及新建一套地埋式一体化除磷脱氮污水处理设施,处理达到《污水综合排放标准》(GB8978—1996)一级标准,消毒后回用于地面生产系统防尘用水、绿化、浇洒道路防尘用水等,其余进入排放水池排入花得河,生活污水处理站总规模192m ³ /d。	
	3、食堂污水	隔油处理后入生活污水处理站	补充措施
	4、机修废水	机修废水隔油后引入生活污水处理站	补充措施
	5、排水口排水池	处理达标的矿井水、生活污水进入排放水池后排入花得河	补充措施
	6、工业场地淋滤水	修建淋滤水收集边沟及淋滤水收集池,收集沉淀后引入矿井水处理站处理	补充措施
	7、煤矸石转运场淋溶水	设置煤矸石转运场坝下淋滤水收集沉淀池,收集沉淀后引入矿井水处理站处理	补充措施
	8、事故水池	矿井水处理站检修时,矿井水暂存	补充措施
	9、爆破材料库值班人员生活污水	采用旱厕收集后作农肥,不外排	补充措施
	10、车辆轮胎冲洗水	设置沉淀池收集沉淀后引入矿井水处理站处理后循环使用	补充措施
二 空 气 污 染 源	1、储煤场粉尘	采用棚架式全封闭结构及洒水防尘措施	部分补充措施
	2、胶带输送机	封闭走廊内	
	3、原煤筛分粉尘	振动筛设置密闭罩并采取洒水防尘措施	
	4、临时矸石周转场粉尘	临时矸石周转场采用棚架式全封闭结构和洒水防尘措施	
	5、煤矸石转运场扬尘	采取洒水防尘措施	
三 固 废	1、采掘矸石、筛选矸石	优先送贵州金海波煤矸石回收利用有限公司综合利用,未能综合利用的运至煤矸石转运场暂存	部分补充措施
	2、生活垃圾及生活污水处理站污泥	送环卫部门指定地点处置	
	3、矿井水处理站煤泥	经压滤脱水后外售	
	4、除铁器收集的铁钉等	送废品站回收	
	5、废机油、废液压油、废乳化液、在线监测废液、废铅蓄电池等	送危废暂存间分类暂存,定期送往有资质单位处置	
四 噪 声	1、通风机、压风机、制氮机	设置消声器和隔声值班室、房屋结构隔声	
	2、瓦斯泵	设置消声器	
	3、各类泵	减振、置于室内	
	4、振动筛	阻尼减振处理,设备置于室内,基座减震	
	5、机修车间、坑木加工房	消声、减振、房屋维护结构隔声,夜间不工作	
五 生 态	生态综合整治	对受沉陷影响的耕地和林地采取复垦措施并进行补偿,对受影响的饮用水源解决饮水问题。地表岩移观测机构设置、人员、仪器设备、观测计划,工业场地硬化、绿化及复垦措施。对原有矸石堆场进行复垦	

附表4 猴子田煤矿环保措施竣工验收一览表

序号	污染源分类	环保措施	验收内容	验收要求
一 水 污 染 源	1、矿井井下排水	采用“调节+中和+曝气+混凝沉淀+过滤(锰砂滤料)+煤泥压滤+部分消毒”处理工艺,处理后部分复用,其余达标排放	1、矿井水处理站两座(2×2400m³/d),总处理规模4800m³/d 2、井下水复用系统1套; 3、煤泥压滤机1台; 4、消毒设施1套。	处理达到GB20426—2006标准(其中Fe达到DB52/864—2022表1限值)
	2、机修废水	隔油池	隔油处理后入生活污水处理站	隔油池容积5m³
	3、食堂污水	隔油池		隔油池容积2m³
	4、工业场地生活污水	采用现有生活污水处理站(调节+水解酸化+接触氧化+沉淀+过滤)及新建地埋式一体化除磷脱氮污水处理设施处理后部分回用,部分外排	1、利用现有生活污水处理站1座,处理能力120m³/d; 2、新建生活污水处理站1座,处理能力72m³/d; 3、污水收集管网; 4、生活污水复用系统1套。	生活污水处理达到GB8978—1996一级标准
	5、排放水池	处理达标的矿井水、生活污水排入花得河	1、排放水池1个,容积5m³;	达到GB3838—2002 III类
	6、工业场地废水总排口	设废水在线监测系统1套	1、在线监测系统1套,监测指标:pH、SS、COD、NH ₃ -N、流量;2、排污口标志1个。	与当地环保部门联网
	7、工业场地淋滤水	淋滤水经收集后引入矿井水处理站处理后回用	淋滤水池1个,容积50m³	不外排
	8、煤矸石转运场淋溶水	经收集池收集后引入矿井水处理站处理后回用	淋溶水池1个,容积50m³	不外排
	9、事故水池	矿井水事故暂存	事故池1个,容积500m³	不外排
	10、爆破材料库值班人员生活污水	采用旱厕收集后作农肥	旱厕1座,面积10m²	不外排
	11、车辆轮胎冲洗水	沉淀池收集后入矿井水处理站	沉淀池1个,容积50m³	入矿井水处理站
二 空 气 污 染 源	1、胶带输送机	封闭走廊内	封闭走廊	无组织排放监测点达到GB20426—2006表5要求
	2、原煤筛分粉尘	振动筛设置密闭罩并采取洒水防尘措施	密闭罩1台;喷雾洒水系统1套	
	3、储煤场扬尘	采用棚架式全封闭结构和洒水防尘措施	棚架式全封闭储煤场1座,洒水系统各1套	
	4、临时矸石周转场扬尘	采用棚架式全封闭结构和洒水防尘措施	棚架式全封闭临时矸石周转场1座,洒水系统各1套	
	5、煤矸石转运场扬尘	采取洒水防尘措施	洒水系统1套	
三 固 体 废 物	1、采掘矸石、筛选矸石	优先综合利用,未能利用的运至煤矸石转运场暂存	煤矸石转运场修建挡矸坝、排水涵洞、截洪沟、淋溶水池等	达到GB18599—2020要求
	2、生活垃圾及生活污水处理站污泥	送环卫部门指定地点处置	垃圾收集点	设垃圾收集点
	3、矿井水处理站煤泥	经压滤脱水后外售	不外排	不外排
	4、除铁器收集的铁钉等	送废品站回收	不外排	全部利用
	5、废机油、废液压油、废乳化液、在线监测废液、废铅蓄电池等	送危废暂存间分类暂存,定期送往有资质单位处置	1.危废暂存间面积15m²; 2.地面及裙脚采取防渗措施	达到GB18597—2001及2013修改单要求
四 噪 声	1、通风机、压风机、制氮机	设置消声器和隔声值班室	通风机扩散塔、消声器和隔声值班室,压风机、注氮机设消声器	场界噪声满足GB12348—2008中2类标准;周围声环境均达到GB3096—2008中2类标准要求
	2、瓦斯泵	设置消声器	每台瓦斯泵各设消声器1套	
	3、各类泵	减震	水泵与进出口管道间安装软橡胶接头。泵体基础设橡胶垫或弹簧减振器	
	4、振动筛	阻尼减震处理	作阻尼减震	
	5、机修车间、坑木加工房	消声、减振、房屋维护结构隔声,夜间不工作	消声、减振、房屋维护结构隔声,夜间不工作	
五 绿 化	工业场地	场地绿化	场地绿化率、树草种类、成活率	绿化率20%
六	原有场地复垦等	对原有矸石堆场进行复垦		
	地表岩移观测	地表岩移观测机构	人员配置,仪器设备、观测计划	按规定设置

项目内容及建设情况 规定的保护区情况	影响及主要措施		名称	级别	主要保护对象 (目标)	工程影响情况	是否占用	占用面积 (公顷)	生态防护措施			
	生态保护红线	生态保护红线							避让	减缓	补偿	重建(多占)
	自然保护区	无	无			核心区、缓冲区、实验区			<input type="checkbox"/> 避让	<input type="checkbox"/> 减缓	<input type="checkbox"/> 补偿	<input type="checkbox"/> 重建(多占)
	饮用水水源保护区(地表)	无	无		/	一级保护区、二级保护区、准保护区			<input type="checkbox"/> 避让	<input type="checkbox"/> 减缓	<input type="checkbox"/> 补偿	<input type="checkbox"/> 重建(多占)
	饮用水水源保护区(地下)	无	无		/	一级保护区、二级保护区、准保护区			<input type="checkbox"/> 避让	<input type="checkbox"/> 减缓	<input type="checkbox"/> 补偿	<input type="checkbox"/> 重建(多占)
	风景名胜区	无	无		/	核心景区、一级景区			<input type="checkbox"/> 避让	<input type="checkbox"/> 减缓	<input type="checkbox"/> 补偿	<input type="checkbox"/> 重建(多占)
主要原料												
主要原料及燃料信息	序号	名称	年最大使用量	计量单位	有毒有害物质及含量 (%)		序号	名称	含量 (%)	年最大使用量	计量单位	
	序号	名称	年最大使用量	计量单位	有毒有害物质及含量 (%)		序号	名称	含量 (%)	年最大使用量	计量单位	
大气污染源治理与排放信息	主要原料											
	序号	名称	年最大使用量	计量单位	有毒有害物质及含量 (%)		序号	名称	含量 (%)	年最大使用量	计量单位	
	序号	名称	年最大使用量	计量单位	有毒有害物质及含量 (%)		序号	名称	含量 (%)	年最大使用量	计量单位	
	序号	名称	年最大使用量	计量单位	有毒有害物质及含量 (%)		序号	名称	含量 (%)	年最大使用量	计量单位	
水污染源治理与排放信息(主要排放口)	主要原料											
	序号	名称	年最大使用量	计量单位	有毒有害物质及含量 (%)		序号	名称	含量 (%)	年最大使用量	计量单位	
	序号	名称	年最大使用量	计量单位	有毒有害物质及含量 (%)		序号	名称	含量 (%)	年最大使用量	计量单位	
	序号	名称	年最大使用量	计量单位	有毒有害物质及含量 (%)		序号	名称	含量 (%)	年最大使用量	计量单位	
固体废物信息	主要原料											
	序号	名称	年最大使用量	计量单位	有毒有害物质及含量 (%)		序号	名称	含量 (%)	年最大使用量	计量单位	
	序号	名称	年最大使用量	计量单位	有毒有害物质及含量 (%)		序号	名称	含量 (%)	年最大使用量	计量单位	
	序号	名称	年最大使用量	计量单位	有毒有害物质及含量 (%)		序号	名称	含量 (%)	年最大使用量	计量单位	